

UMMD032 THRU UMMD034

RoHS Compliant Product
A suffix of "-C" specifies halogen & lead-free

FEATURES

- · Lead less chip form, no lead damage
- · Lead-free solder joint, no wire bond & lead frame
- · Low power loss, High efficiency
- · High current capability, low VF
- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-0

APPLICATION

- · Switching mode power supply applications
- · Portable equipment battery applications
- · General rectification
- DC / DC converter
- Telecommunication

B C A G Cathode Band

0603

REF.	Millimeter		REF.	Millimeter	
	Min.	Max.	KLI.	Min.	Max.
Α	1.50	1.70	Е	0.30	0.40
В	0.80	1.00	F	R 0.20	
С	0.70 TYP.		G	0.05 REF.	
D	0.50	0.80			

MECHANICAL DATA

- · Case: Packed with FRP substrate and epoxy underfilled
- Terminals: Pure tin-plated (lead-free), solderable per MIL-STD-750, method 2026.
- · Polarity: Laser cathode band marking
- Weight: 0.003 gram

MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_A = 25°C)

TYPE NUMBER		SYMBOL	UMMD032	UMMD034	UNITS
Peak Repetitive Peak reverse voltage		V_{RRM}	20	40	V
Maximum Average Forward Current (See Fig. 1)		I _{F(AV)}	0.3		А
Peak Forward Current @ 8.3 ms half sine-wave		I _{FSM}	2.0		Α
Maximum Forward Voltage (Note 1)	$I_F = 0.3 A$		0.50		V
Typical Forward Voltage (Note 1)	$I_F = 0.1 A$	V _F	0.38		
	$I_F = 0.2 A$	V F	0.	43	V
	$I_F = 0.3 A$		0.	47	
Maximum Repetitive Peak Reverse Current (Note 1)		I _{RRM} –	20		uA
At $V_R = 10V$. $T_A = 25$ °C					
Typical Repetitive Peak Reverse Current (Note 1)			50		
At V_R = Max. V_{RRM} , T_A = 25 °C			50		
Typical Thermal Resistance – Junction to Ambient (Note 2)		$R_{ hetaJA}$	160		°C/W
Typical Thermal Resistance – Junction to Lead (Note 2)		$R_{ heta JL}$	110		
Junction Capacitance		CJ	3	5	pF
Operating Temperature Range		T_J	-55 ~	+ 125	°C
Storage temperature		T _{STG}	-65 ~	+ 150	°C

NOTES

- 1. Pulse test width $P_W = 300 \mu sec$, 1% duty cycle.
- 2. Mounted on P.C. board with 0.2 x 0.2" (5.0 x 5.0 mm) copper pad areas.

http://www.SeCoSGmbH.com/ 05-May-2007 Rev. A Any changes of specification will not be informed individually

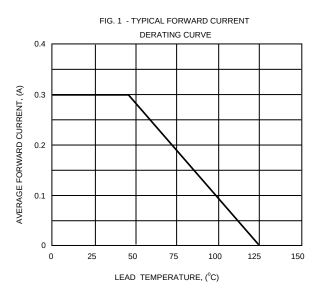
Page 1 of 2

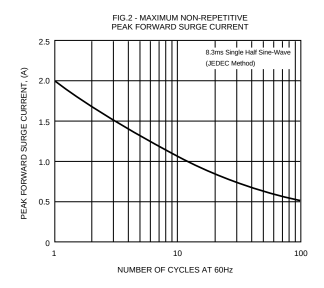


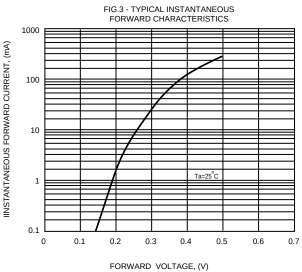
UMMD032 THRU UMMD034

 $\label{eq:VOLTAGE 20 V \sim 40 V} \\ 0.3 \ A \ Surface \ Mount \ Schottky \ Barrier \ Rectifiers$

RATINGS AND CHARACTERISTIC CURVES







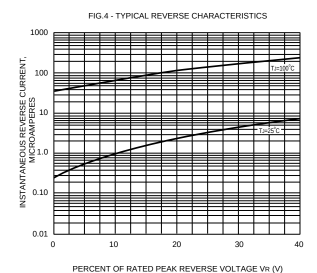
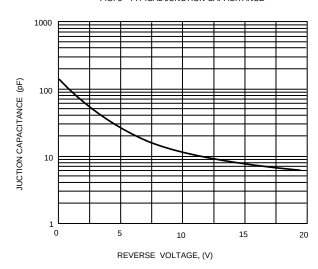


FIG. 5 - TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE



http://www.SeCoSGmbH.com/

Any changes of specification will not be informed individually.

05-May-2007 Rev. A Page 2 of 2



號碼(No.): CE/2009/93138A

日期(Date): 2009/10/01

頁数(Page): 1 of 6

Test Report

直可仕半導體股份有限公司 SECOS SEMICONDUCTOR CORP.

台北縣深坑鄉北深路三段155巷33號8樓

8F, NO. 33, LANE 155, SEC. 3, BEI-SHEN RD., SHEN KENG HSIANG, TAIPEI, TAIWAN.

以下測試樣品係由客户送樣, 且由客户聲稱並經客户確認如下 (The following samples was/were submitted and identified by/on behalf of the client as):

樣品名稱(Sample Description)

樣品型號(Style/Item No.)

: SUPER CHIP DIODE

CSCD, CTCD, BSCD, SCD, SSCD, MSCD, USCD, VSCD, CTCD, MBC, MBCR,

MBCM, 0402, 0603, 0805, 1206, 2010, 2114, 3220 SERIES

收件日期(Sample Receiving Date)

測試期間(Testing Period)

: 2009/09/15

2009/09/15 TO 2009/09/22

測試需求(Test Requested)

参照 RoHS 2002/95/EC 及其修定指令要求. (In accordance with the RoHS Directive 2002/95/EC, and its amendment directives).

測試方法(Test Method)

- 參考IEC 62321: 2008方法檢測. (With reference to IEC 62321: 2008. Procedures for the Determination of Levels of Regulated Substances in Electrotechnical Products).
 - (1) 以感應藕合電漿原子發射光譜儀檢測鎬含量. / Determination of Cadmium
 - (2) 以感應藕合電漿原子發射光譜儀檢測鉛含量. / Determination of Lead by
 - (3) 以感應藕合電漿原子發射光譜儀檢測汞含量. / Determination of Mercury by ICP-AES.
 - (4) 以UV-VIS檢測六價鉻含量. / Determination of Hexavalent Chromium by UV/Vis Spectrometry.
 - (5) 以氣相層析儀/質譜儀檢測多溴聯苯和多溴聯苯醚含量. / Determination of PBB and PBDE by GC/MS.

測試結果(Test Results)

請見下一頁 (Please refer to next pages).

Chenyu Kung / Operation Manager Signed for and on behalf of

SGS TAIWAN LTD.

Chemical Laboratory - Taipei

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部分複製。

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

台灣檢驗科技股份有限公司 Chemical-Taipei 33 WuChyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan /台北縣五股工業區五權路33號 t + 886 (02)2299 3279 f + 886 (02)2299 3237 www.sgs.com



號碼(No.): CE/2009/93138A

日期(Date): 2009/10/01

頁数(Page): 2 of 6

Test Report

喜可仕半導體股份有限公司

SECOS SEMICONDUCTOR CORP.

台北縣深坑鄉北深路三段155巷33號8樓

8F, NO. 33, LANE 155, SEC. 3, BEI-SHEN RD., SHEN KENG HSIANG, TAIPEI, TAIWAN.

測試結果(Test Results) 單位(Unit): mg/kg

測試項目	測試方法 Method	結果 (Result)	方法偵測 極限値
(Test Items)	(Refer to)	No.1	(MDL)
鎬 / Cadmium (Cd)	(1)	n.d.	2
鉛 / Lead (Pb)	(2)	n.d.	2
汞 / Mercury (Hg)	(3)	n.d.	2
六價鉻 / Hexavalent Chromium Cr(VI) by	(4)	n.d.	2
alkaline extraction			
多溴聯苯總和 / Sum of PBBs		n.d.	-
一溴聯苯 / Monobromobiphenyl		n.d.	5
二溴聯苯 / Dibromobiphenyl		n.d.	5
三溴聯苯 / Tribromobiphenyl		n.d.	5
四溴聯苯 / Tetrabromobiphenyl		n.d.	5 .
五溴聯苯 / Pentabromobiphenyl	(5)	n.d.	5
六溴聯苯 / Hexabromobiphenyl		n.d.	5
七溴聯苯 / Heptabromobiphenyl		n.d.	5
八溴聯苯 / Octabromobiphenyl		n.d.	5
九溴聯苯 / Nonabromobiphenyl		n.d.	5
十溴聯苯 / Decabromobiphenyl		n.d.	5
多溴聯苯醚總和 / Sum of PBDEs		n.d.	
一溴聯苯醚 / Monobromodiphenyl ether		n.d.	5
二溴聯苯醚 / Dibromodiphenyl ether		n.d.	5
三溴聯苯醚 / Tribromodiphenyl ether		n.d.	5
四溴聯苯醚 / Tetrabromodiphenyl ether		n.d.	5
五溴聯苯醚 / Pentabromodiphenyl ether		n.d.	5
六溴聯苯醚 / Hexabromodiphenyl ether		n.d.	5
七溴聯苯醚 / Heptabromodiphenyl ether		n.d.	5
八溴聯苯醚 / Octabromodiphenyl ether		n.d.	. 5
九溴聯苯醚 / Nonabromodiphenyl ether		n.d.	5
十溴聯苯醚 / Decabromodiphenyl ether		n.d.	5

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部分複製。

解析プロ記述 ' 見取報目標本は国際の関係に使用見 " 中枢音本経過日度日間では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国では、「中国 offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Taiwan Ltd.

台灣檢驗科技股份有限公司 Chemical-Taipei 33 WuChyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan /台北縣五股工業區五櫃路33號 t + 886 (02)2299 3279 f + 886 (02)2299 3237 www.sgs.com



號碼(No.): CE/2009/93138A

日期(Date): 2009/10/01

頁數(Page): 3 of 6

Test Report

喜可仕半導體股份有限公司

SECOS SEMICONDUCTOR CORP.

台北縣深坑鄉北深路三段155巷33號8樓

8F, NO. 33, LANE 155, SEC. 3, BEI-SHEN RD., SHEN KENG HSIANG, TAIPEI, TAIWAN.

測試部位描述 (TEST PART DESCRIPTION):

整體混測 (13款) (MIXED ALL PARTS (THIRTEEN TYPES)) NO.1

備註(Note):

- 1. mg/kg = ppm; 0.1wt% = 1000ppm
- 2. n.d. = Not Detected (未檢出)
- 3. MDL = Method Detection Limit (方法偵測極限値)
- 4. "-" = Not Regulated (無規格値)
- 5. 樣品的測試是基於申請人要求混合測試,報告中的混合測試結果不代表其中個别單一材質的含量. (The samples was/were analyzed on behalf of the applicant as mixing sample in one testing. The above results was/were only given as the informality value.)

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部分複製。

at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Talwan Ltd.

台灣檢驗科技股份有限公司 Chemical-Taipei 33 WuChyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan /台北縣五股工業區五櫃路33號 t + 886 (02)2299 3279 f + 886 (02)2299 3237 www.sgs.com



號碼(No.): CE/2009/93138A

日期(Date): 2009/10/01

頁數(Page): 4 of 6

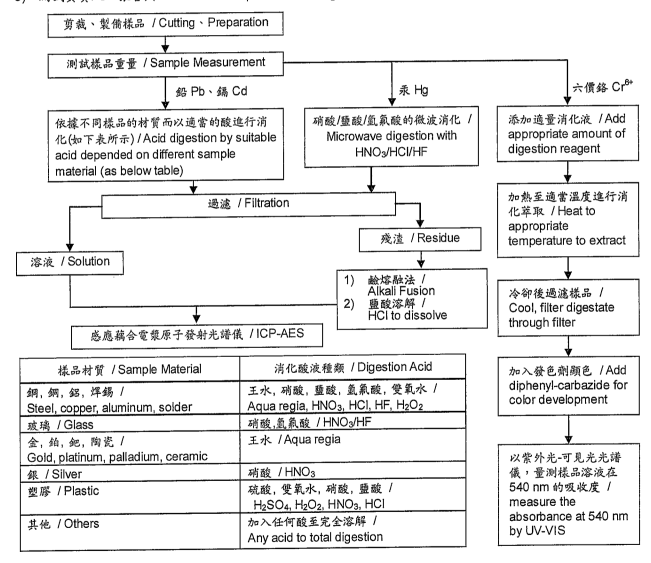
Test Report

喜可仕半導體股份有限公司

SECOS SEMICONDUCTOR CORP. 台北縣深坑鄉北深路三段155巷33號8樓

8F, NO. 33, LANE 155, SEC. 3, BEI-SHEN RD., SHEN KENG HSIANG, TAIPEI, TAIWAN.

- 1) 根據以下的流程圖之條件,樣品已完全溶解。(六價鉻測試方法除外) / These samples were dissolved totally by pre-conditioning method according to below flow chart. (Cr⁶⁺ test method excluded)
- 2) 測試人員:楊登偉 / Name of the person who made measurement: Climbgreat Yang
- 3) 測試負責人:張啓興 / Name of the person in charge of measurement: Troy Chang



Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部分複製。

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

台灣檢驗科技股份有限公司 Chemical-Taipei 33 WuChyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan / 台北縣五股工業區五權路33號 t + 886 (02)2299 3279 f + 886 (02)2299 3237 www.sgs.com



號碼(No.): CE/2009/93138A

日期(Date): 2009/10/01

頁數(Page): 5 of 6

Test Report

喜可仕半導體股份有限公司 SECOS SEMICONDUCTOR CORP.

台北縣深坑鄉北深路三段155巷33號8樓

8F, NO. 33, LANE 155, SEC. 3, BEI-SHEN RD., SHEN KENG HSIANG, TAIPEI, TAIWAN.

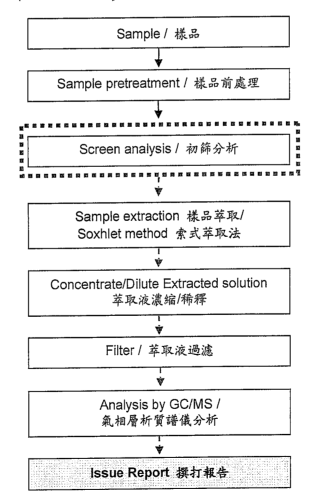
多溴聯苯/多溴聯苯醚分析流程圖 / PBB/PBDE analytical FLOW CHART

- 1) 測試人員:翁賜彬 / Name of the person who made measurement: Roman Wong
- 2) 測試負責人:陳新智 / Name of the person in charge of measurement: Shinjyh Chen

初次測試程序 / First testing process _____

選擇性篩檢程序 / Optional screen process

確認程序 / Confirmation process ____



Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。本報告未經本公司書面許可,不可部分複製。

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Sub Faltwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司 Chemical-Taipei 33 WuChyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan /台北縣五股工業區五權路33號 t + 886 (02)2299 3279 f + 886 (02)2299 3237 www.sgs.com



測試報告 **Test Report**

號碼(No.): CE/2009/93138A

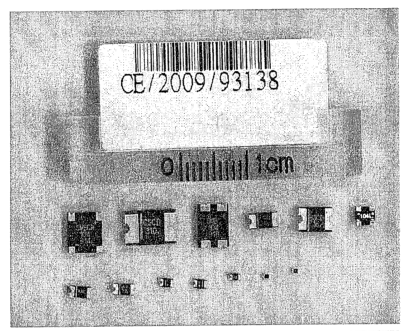
日期(Date): 2009/10/01

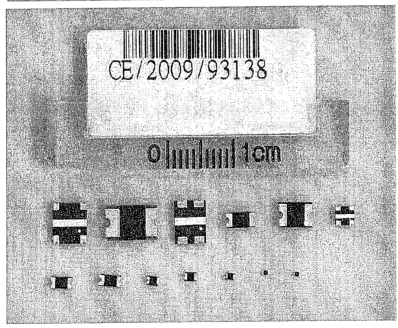
頁數(Page): 6 of 6

喜可仕半導體股份有限公司 SECOS SEMICONDUCTOR CORP.

台北縣深坑鄉北深路三段155巷33號8樓

8F, NO. 33, LANE 155, SEC. 3, BEI-SHEN RD., SHEN KENG HSIANG, TAIPEI, TAIWAN.





** 報告結尾(End of Report) **

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負貨。本報告未經本公司書面許可,不可部分複製。

This Test Report is Issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this Test Report is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

台灣檢驗科技股份有限公司 Chemical-Taipei 33 WuChyuan Road, Wuku Industrial Zone, Taipei County, Taiwan /台北縣五股工業區五檔路33號 t + 886 (02)2299 3279 f + 886 (02)2299 3237 www.sgs.com