

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC09001032636

申请人名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka马来西亚

制造商名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka马来西亚

生产企业名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司 (V002589)
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka马来西亚

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件. 加强绝缘, 外部爬电距离>8.5mm, 绝缘穿透距离≥0.4mm, 通过热循环测试, 仅适用于海拔5000米及以下

产品标准和技术要求

GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CQC11-471543-2012认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2013年04月28日 有效期至: 2017年04月28日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2009年08月06日

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0045876



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC09001032636

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd (V002589)
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Opto Couplers

见附件.加强绝缘, 外部爬电距离>8.5mm, 绝缘穿透距离≥0.4mm, 通过热循环测试, 仅适用于海拔5000米及以下

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011

CERTIFICATION MODEL

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules CQC11-471543-2012.


Date of issue: Apr.28,2013

Date of expiry: Apr.28,2017

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Date of original certification: Aug.06,2009

President:


Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0045876



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC09001032636

纸号: 45876

IL(1,2,5)-xxxx、IL(1,2,5)-xxxxT、CNY17F-(1,2,3,4)xxxx、CNY17F-(1,2,3,4)xxxxT、
 CNY17F-(1,2,3,4)x-xxxxTWP、CNY17F-(1,2,3,4)x-xxxxWP、IL20(2,3)-xxxx、IL20(2,3)-xxxxT、
 4N2(5,6,7,8)-xxxx、4N2(5,6,7,8)-xxxxT、4N3(5,6,7,8)-xxxx、4N3(5,6,7,8)-xxxxT、
 SFH60(0,1)-(0,1,2,3)xxxxx、SFH60(0,1)-(0,1,2,3)xxxxxT、SFH608-(2,3,4,5)-xxxx、
 SFH608-(2,3,4,5)-xxxxT、MCT5211-xxxx、MCT5211-xxxxT、MOC810(1,2,3,4,5)-xxxx、
 MOC810(1,2,3,4,5)-xxxxT、K233P-xxxx、K233P-xxxxT、K233PG-xxxx、K233PG-xxxxT、SFH640-(2,
 3)xxxx、SFH640-(2,3)xxxxT

(注: 型号中的变量“x”仅代表封装形式和 VDE 局部放电的代号, 可以是空白, 字母 A-Z 或者数字 1-9 的组合)

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>