

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC09001032637

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>7.4mm, 绝缘穿透距离≥0.4mm, 通过热循环测试, 适用于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02月19日 有效期至: 2017年02月19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 0009606



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC09001032637

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

Refer to annex, Reinforced Insulation; Altitude up to 5000m; ext.cr>7.4mm; dti≥0.4mm; Thermal Cycling test passd

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: Feb.19,2013

Date of expiry: Feb.19,2017

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 0009606



产品认证证书

附录:

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC09001032637

纸号: 9606

ILD(1, 2, 5)-xxxx、ILD(1, 2, 5)-xxxxT、ILD(1, 2, 5)-xxxxWP、ILD(1, 2, 5)-xxxxTWP、
 ILD61(0, 5)-(1, 2, 3, 4)xxxxx、ILD61(0, 5)-(1, 2, 3, 4)xxxxxT、ILD61(0, 5)-Exxxx、
 ILD621-xxxx、ILD621-xxxxT、ILD621GB-xxxx、ILD621GB-xxxxT、ILD74-xxxx、
 ILD74-xxxxT、6N13(5, 6)-xxxx、6N13(5, 6)-xxxxT、SFH613(5, 6, 8, 9)-xxxx、
 SFH613(5, 6, 8, 9)-xxxxT、SFH632(5, 6)-xxxx、SFH632(5, 6)-xxxxT、
 SFH632(5, 6)-Exxxx、SFH6345-xxxx、SFH6345-xxxxT、SFH670(1, 2, 5)-xxxx、
 SFH670(1, 2, 5)-xxxxT、SFH671(1, 2, 9)-xxxx、SFH671(1, 2, 9)-xxxxT、MCT6-xxxx、
 MCT6-xxxxT、IL300-xxxx、IL300-xxxxT、IL300-yyyy-xxxx、IL300-yyyy-xxxxT (说
 明: 型号中的变量“x”和“y”仅代表封装形式, 电流传输比率和 VDE 局部放电测试的代号,
 可以是空白, 字母 A-Z 或者数字 1-9 的组合。)

加强绝缘, 外部爬电距离 > 7.4mm, 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm, 通过热循环测试, 适用于 5000 米及以下

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>