

Optocoupler



PRODUCT CERTIFICATE

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

PRODUCT 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

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

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

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471543-2015 .

Valid from: Jun.07,2017

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Date of original issued: 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 0099932



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 CQC11-471543-2015 认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2017年06月07日

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 0099932



产品认证证书

附录：

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC09001032636

纸号：99932

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)xxxx、SFH60(0,1)-(0,1,2,3)xxxxT、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>