

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC13001091540

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 Krubong 75250 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 Krubong 75250 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 Krubong 75250 Melaka 马来西亚

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

V01263Axxxx, LH1262Cxxxx, LH1502Bxxxx, LH1505Axxxx, LH1512Bxxxx, LH1513Axxxx, LH1520Axxxx, LH1522Axxxx, LH1526Axxxx, LH1529Axxxx, LH1529Bxxxx, LH1532Axxxx, LH1544Axxxx (注: 型号中的变量“x”仅代表封装形式和 VDE 局部放电测试的代号, 可能为 A-Z 或者 1-9 或空白的组合) 加强绝缘; 绝缘穿透距离 ≥ 0.4mm; 外部爬电距离: DIP 封装形式: >7.4, SMD 封装形式: >8.0; 通过热循环测试; 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: 2013 年 04 月 28 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 0099946



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC13001091540

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 Melaka Malaysia

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 Melaka Malaysia

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd (V002589)
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong 75250 Melaka Malaysia

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Opto Coupler

VO1263Axxxx, LH1262Cxxxx, LH1502Bxxxx, LH1505Axxxx, LH1512Bxxxx, LH1513Axxxx, LH1520Axxxx, LH1522Axxxx, LH1526Axxxx, LH1529Axxxx, LH1529Bxxxx, LH1532Axxxx, LH1544Axxxx (注: 型号中的变量"x"仅代表封装形式和 VDE 局部放电测试的代号, 可能为 A-Z 或者 1-9 或空白的组合) 加强绝缘; 绝缘穿透距离≥0.4mm; 外部爬电距离: DIP 封装形式: >7.4, SMD 封装形式: >8.0; 通过热循环测试; 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: Apr.28,2013

President: _____



Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

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

C 0099946