

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC18001196681

申请人名称及地址

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

制造商名称及地址

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

生产企业名称及地址

Liteon Electronics (Thailand) Co., Ltd. (V016405)
38/4 Moo 1, Rangsit Ongkarak Road, Bunyeetoh Tanyaburi Patthumthani
12130, 泰国

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件 (适用于海拔 5000 米及以下)

产品标准和技术要求

GB4943.1-2011; GB8898-2011

认证模式

产品型式试验+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: 2018 年 07 月 20 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

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 0119617



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001196681

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

Liteon Electronics (Thailand) Co.,Ltd. (V016405)
38/4 Moo 1, Rangsit Ongkarak Road, Bunyeetoh Tanyaburi Patthumthani 12130 ,Thailand

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See appendix()

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB4943.1-2011;GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + 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: Jul.20,2018

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

President: _____



Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0119617



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001196681

纸 号: 119617

型号	内部爬电距离规格 (mm)	外部爬电距离规格 (mm)	内部穿透距离 (绝缘厚度)规格 (mm)
SFH619A-(#)****T (在产品外包装上体现全部型号,注:型号中的变量(#)表示 CTR 等级代码,可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合;****表示封装形式和 VDE 局部放电测试和客户的代号,可能为 A-Z 或者 0-9 或空白的组合, T 是指表面粘接式封装,包装形式可以是编带和卷轴或是料管。如果包装形式是编带和卷轴为 T 或是料管为空白)	N/A	DIP 型 > 7.5 Option 7、Option 9 型 > 7.5 Option 6 型 > 7.5	> 0.4

加强绝缘,进行了最高试验温度为 110°C 的热循环试验

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>