

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC18001196660

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

光宝光电(常州)有限公司(V013612)
江苏省常州市武进区高新技术产业开发区阳湖路88号(出口加工区)

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

见附件(仅适用于海拔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 0119616



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001196660

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

Lite-On Technology (Changzhou) Co., Ltd. (V013612)
NO. 88 YANGHU RD WUJIN HI-TECH IND DEVELOPMENT ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler
See appendix(Altitude up to 5000m)

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 0119616



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001196660

纸 号: 119616

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)
SFH601-(#)****T (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, 封装形式可以是编带和卷轴或是料管。如果封装形式是编带和卷轴为 T 或是料管为空白)	N/A	标准插件式封装 ≥ 7.5 表面黏接式元件封装 ≥ 7.5 宽脚位插件式封装 ≥ 7.5	> 0.4

加强绝缘, 进行了最高试验温度为 115°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>