

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC18001196651

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>



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001196651

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>



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001196651

纸 号: 119614

| 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) |
|---|---------------|---------------|-----------------------|
| VOT8025A****、VOT8125A**** (在产品外包装上体现全部型号, 注: ****表示封装形式和 VDE 局部放电测试和客户的代号和包装形式是编带卷轴或是料管, 可能为 A-Z 或者 0-9 或空白的组合) | N/A | > 7.5 | ≥ 0.4 |

加强绝缘, 进行了最高试验温度为 115℃ 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>