

Optocoupler



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC13001088480

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 213166

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

VO3020-****, VO3020-****T, VO3021-****, VO3021-****T, VO3022-****, VO3022-****T, VO3023-****,
VO3023-****T(Note: The"****" are denote as package option forming and VDE partial discharged test, it can be A-Z or 0-9
or blank) Reinforced insulation , DTI ≥0.4mm , External Creepage>7.5mm , pass Thermal Cycling test , suitable for installation
altitude below 5000m.

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011

CERTIFICATION MODEL

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

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of certification rules
CQC11-471543-2015 .

Date of issue: May.20,2016

Validity of this certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing
certification body until the expiry date.

Date of original certification: Feb.25,2013

President:



Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0082666



产品认证证书

证书编号: CQC13001088480

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) 213166

产品名称和系列、规格、型号

光电耦合器

V03020-****、V03020-****T、V03021-****、V03021-****T、V03022-****、V03022-****T、V03023-****、V03023-****T (注: 型号中的*为变量, 表示封装形式和VDE局部放电测试的代号, 可能为A-Z或者0-9或空白的组合) 加强绝缘, 绝缘穿透距离≥0.4mm, 外部爬电距离>7.5mm, 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: 2016年05月20日

证书有效期内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02月25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 0082666