

# Optocoupler



## 产品认证证书

证书编号: CQC12001067814

### 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

4N25-X0\*\*T, 4N26-X0\*\*T, 4N27-X0\*\*T, 4N28-X0\*\*T, 4N35-X0\*\*T, 4N36-X0\*\*T, 4N37-X0\*\*T, 4N38-X0\*\*T  
(X0: 仅用于区分前字段和后字段, 无任何意义。但若产品为DIP选型, 且不做VDE测试, 则此代码与后字段皆为空白。\*: 两字段中任一字段为1, 表示出货产品加测VDE测试 / 01表示DIP选型并加测VDE测试 / 第二字段为6表示Option 6 选型 / 第二字段为7表示Option 7选型 / 第二字段为9表示 Option 9选型。T: 代表Tape and Reel Option, 若有T为卷盘包装, 无T为管装。) 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CQC11-471543-2012认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2013年05月31日      有效期至: 2016年03月27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: 2012年03月27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 0047640



# PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC12001067814

### 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

### NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Optocoupler

4N25-X0\*\*T, 4N26-X0\*\*T, 4N27-X0\*\*T, 4N28-X0\*\*T 4N35-X0\*\*T, 4N36-X0\*\*T, 4N37-X0\*\*T, 4N38-X0\*\*T(X0: 仅用于区分前字段和后字段, 无任何意义. 但若产品为DIP选型, 且不做VDE测试, 则此代码与后字段皆为空白. \*\*: 两字段中任一字段为1, 表示出货产品加测VDE测试 / 01表示DIP选型并加测VDE测试 / 第二段为6表示Option 6 选型/ 第二段为7表示Option 7选型 / 第二段为9表示 Option 9选型. T :代表Tape and Reel Option, 若有T为卷盘包装, 无T为管装.) 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

### 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 CQC11-471543-2012.

Date of issue: May.31,2013

Date of expiry: Mar.27,2016

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: Mar.27,2012

President:

Wang Kejiao



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

http://www.cqc.com.cn

C 0047640