CQC Certificate 09001032636



Vishay Semiconductors

Optocoupler



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO .: CQC09001032636

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd (V002589) No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Opto Couplers

见附件.加强绝缘,外部爬电距离>8.5mm,绝缘穿透距离≥0.4mm,通过热循环测试,仅适用于海拔 5000 米及以下

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2011

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + 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: Jun.07,2017

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body. Date of original issued: Aug.06,2009



President:

Wang Kejiao

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0099932

Revision: 08-Sep-2020

1 For technical questions, contact: <u>optocoupleranswers@vishay.c</u> Document Number: 80266

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN AND THIS DOCUMENT ARE SUBJECT TO SPECIFIC DISCLAIMERS, SET FORTH AT www.vishav.com/doc?91000

CQC Certificate 09001032636

VISHAY. www.vishay.com

Vishay Semiconductors



产品认证证书

证书编号: CQC09001032636

申请人名称及地址 威旭半导体马来西亚有限公司 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

制造商名称及地址

威旭半导体马来西亚有限公司 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

生产企业名称及地址 威旭半导体马来西亚有限公司(V002589)

No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

产品名称和系列、规格、型号

光 电 藕 合器 见附件.加强绝缘,外部爬电距离>8.5mm,绝缘穿透距离≥0.4mm,通过热循环测试, 仅适用于海拔 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:2017年06月07日 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: 2009年08月06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



Revision: 08-Sep-2020

2 For technical questions, contact: optocoupleranswe Document Number: 80266





Vishay Semiconductors



产品认证证书

附录:

第1页共1页

证书编号: CQC09001032636

纸号: 99932

IL (1, 2, 5) -xxxx 、 IL (1, 2, 5) -xxxT 、 CNY17F-(1, 2, 3, 4) xxxx 、 CNY17F-(1, 2, 3, 4) x-xxxXTWP、 CNY17F-(1, 2, 3, 4) x-xxxXWP、 IL20(2, 3) -xxxx 、 IL20(2, 3) -xxxx 、 XAN2(5, 6, 7, 8) -xxxx 、 4N2(5, 6, 7, 8) -xxxx 、 4N3(5, 6, 7, 8) -xxxx 、 SFH60(0, 1) - (0, 1, 2, 3) xxxxx 、 SFH60(0, 1) - (0, 1, 2, 3) xxxxx 、 SFH608-(2, 3, 4, 5) -xxxx 、 SFH608-(2, 3, 4, 5) -xxxx 、 SFH608-(2, 3, 4, 5) -xxxx 、 MOC810(1, 2, 3, 4, 5) -xxxx 、 MOC810(1, 2, 3, 4, 5) -xxxx 、 K233P-xxxx 、 K233P-xxxx 、 K233PG-xxxx 、 K233PG-xxxx 、 SFH640-(2, 3) xxxx 、 SFH640-(2, 3) xxxx

(注: 型号中的变量 "x" 仅代表封装形式和 VDE 局部放电的代号,可以是空白,字母 A-Z 或者数字 1-9 的组合)

注:此附录与证书同时使用时有效。

主任:





中国.北京.南四环西路 188 号 9 区 100070 http://www.cqc.com.cn

3

For technical questions, contact: <u>optocoupleranswers@vishay.com</u> THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN AND THIS DOCUMENT ARE SUBJECT TO SPECIFIC DISCLAIMERS, SET FORTH AT <u>www.vishay.com/doc?91000</u>