

Vishay Semiconductors

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC13001092160

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

H11A(1, 2, 3, 4, 5)-xxxx、H11D(1, 2, 3, 4)-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)加强绝缘,绝缘穿透距离≥0. 4mm,通过热循环测试, 外部爬电距离≥8. 5mm,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03日

有效期至: 2017年05月03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。



中国质量认证中心

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

0045929



Vishay Semiconductors



No.: CQC13001092160

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 Malaysia

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Opto Couplers

HIIA(1,2,3,4,5)-xxxx、HIID(1,2,3,4)-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)加强绝缘,绝缘穿透距离≥0.4mm,通过热循环测试,外部爬电距离≥8.5mm,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 COC11-471543-2012.

Date of issue: May.03,2013

Date of expiry: May.03,2017

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

President:

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

0045929