

Optocoupler



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC13001091681

Valid from: Aug.15,2023

Valid until:Aug.14,2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION Optocouplers
See appendix (Altitude up to 2000M)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS GB 4943.1-2022

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 CQC11-471543-2022.

Date of original issued: Apr.28,2013

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



<http://www.cqc.com.cn>

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

Tel: +86 10 83886666



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC13001091681

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

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)
SFH691AT , VOMA617A-#xxxxT , VOMA618A-#xxxxT , VOMD110AT VOMDA1271T 注 : 型号中的变量“xxxx”仅代表 封装形式或 VDE 局部放电或客 户的代号, 可以是空白, 字母 A-Z 或者 1-9 的组合。“#” 是电 流传输比率, 可以是空白或者 1-9 的组合。T 是指表面粘接式 封装, 可以是空白, 包装形式可 以是编带和卷轴 (T) 或是料管 (空白)	N/A	> 5.5	≥0.4

加强绝缘, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 2000 米及以下



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

http://www.cqc.com.cn

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

Tel: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC13001091681

发证日期: 2023年08月15日
有效期至: 2028年08月14日

委托人名称 威旭半导体马来西亚有限公司
及注册地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

制造商名称 威旭半导体马来西亚有限公司
及注册地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

生产企业名称 威旭半导体马来西亚有限公司
及生产地址 No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong75250 Melaka 马来西亚

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 2000 米及以下)

产品标准和技术要求 GB 4943.1-2022

认证模式 产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471543-2022 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2013 年 04 月 28 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。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心



http://www.cqc.com.cn

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



产品认证证书

证书编号: CQC13001091681

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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)
SFH691AT , VOMA617A-#xxxxT , VOMA618A-#xxxxT , VOMD110AT VOMDA1271T 注: 型号中的变量 "xxxx" 仅 代表封装形式或 VDE 局部放电 或客户的代号, 可以是空白, 字 母 A-Z 或者 1-9 的组合。" # " 是电流传输比率, 可以是空白 或者 1-9 的组合。T 是指表面粘 接式封装, 可以是空白, 包装形 式可以是编带和卷轴 (T) 或是 料管 (空白)。	N/A	> 5.5	≥0.4

加强绝缘, 通过热循环测试, 仅适用于海拔 2000 米及以下



中国质量认证中心