

Optocoupler



产品认证证书

证书编号: CQC13001088477

发证日期: 2022年12月09日

有效期至: 2027年12月08日

委托人名称及注册地址 Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

制造商名称及注册地址 Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, 马来西亚

产品名称和系列、规格、型号 光电耦合器
VOS615A-(#)****、VOS615A-(#)****T、VOS617A-(#)****、VOS617A-(#)****T、
VOS618A-(#)****、VOS618A-(#)****T (注: 型号中的变量 (#) 表示 CTR 等级代码, 可能为 A-Z 与 0-9 或空白的组合; *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 > 5.0mm, 通过 110°C 热循环测试, 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+初次工厂检查+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02月25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



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



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC13001088477

Valid from: Dec.09,2022

Valid until: Dec.08,2027

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER Vishay Semiconductor Malaysia Sdn Bhd
No. 1710-1, Kawasan Perindustrian Krubong, 75250 Melaka, Malaysia.

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION Optocoupler
VOS615A-(#)****, VOS615A-(#)****T, VOS617A-(#)****, VOS617A-(#)****T, VOS618A-(#)****, VOS618A-(#)****T (Note: The “#” denote as CTR, it can be A-Z or 0-9 or blank . The “*****” are package option forming and VDE partial discharged test, they can be A-Z or 0-9 or blank) Reinforced Insulation ; DTI ≥0.4mm , External Creepage > 5.0mm , pass 110°C Thermal Cycling test , suitable for installation altitute below 2000m.

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

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 CQC11-471543-2022.

Date of original issued: Feb.25,2013

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



SIGNATURE: 谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

