

产品认证证书

证书编号: CQC17001164239

发证日期: 2023年09月01日 有效期至: 2028年08月31日

委托人名称 Analog Devices,Inc

及注册地址 804 Woburn StreetWilmingtonMA 美国

制造商名称 Analog Devices,Inc

及注册地址 804 Woburn StreetWilmingtonMA 美国

生产企业名称 Analog Devices Gen. Trias

及生产地址 Gateway Business Park, Javalera, Geb. Trias, Cavite, 菲律宾

产品名称和系列、 带隔离电源的隔离 CAN 收发器

ADM3053BRWZ 外部爬电距离:7.7mm,通过热循环测试,基本绝缘或附加绝缘: 最大工作电压:760V 有效值,1075V 峰值;加强绝缘:最大工作电压:380V 有效值,537V 峰值。仅适用于 规格、型号

海拔 5000 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: 2017年08月01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



谢肇煦



国质量认证中心

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.: CQC17001164239 Valid from: Sep.01,2023

Valid until:Aug.31,2028

NAME AND REGISTERED

Analog Devices,Inc

ADDRESS OF THE APPLICANT

804 Woburn StreetWilmingtonMA USA

NAME AND REGISTERED

ADDRESS OF THE

Analog Devices,Inc

804 Woburn StreetWilmingtonMA, USA

NAME AND LOCATION

Analog Devices Gen. Trias

OF THE FACTORY

MANUFACTURER

Gateway Business Park, Javalera, Geb. Trias, Cavite, Philippines

PRODUCT NAME, MODEL

AND SPECIFICATION

signal and power isolated CAN transceiver

ADM3053BRWZ 外部爬电距离:7.7mm,通过热循环测试,基本绝缘或附加绝缘: 最大工作电压:760V

有效值,1075V峰值;加强绝缘:最大工作电压:380V有效值,537V峰值。仅适用于海拔5000米及以

下

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: Aug.01,2017

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.cnc



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