



IECQ Certificate of Conformity Manufacturer

IECQ Certificate No.:	IECQ-P LCIE 13.0004	Issue No.:	2	Status:	Current
Supersedes:	IECQ-P LCIE 13.0004 Issue 1	Issue Date:	2017/02/17	Org Issue:	2014/02/27
CB Reference No.:	001-08 Is.4	Expiration:	2020/02/26		

TPC
Avenue du Colonel Prat
21850 SAINT-APOLLINAIRE
France

The organization has developed and implemented procedures and related processes which have been assessed by the IECQ Certification Body issuing this certificate and found to comply with the applicable requirements of the IECQ Approved Process Scheme which is in accordance with the Basic Rules IECQ 01 "Rules of Procedure", IECQ 03-1 "IECQ General Requirements for all Schemes" & IECQ 03-2 "IECQ Approved Process Scheme" of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ), and in respect of standard(s) or specification(s):

- CECC 32 101-801 {Ed.1, 1988} Fixed multilayer ceramic chip capacitors

Process Manual Reference: **CP 254**

Scope of Activity:

Design, manufacturing and test of multilayer chip ceramic capacitors

Issued by the Certification Body: LCIE Bureau Veritas

33 avenue, du Général Leclerc
92260, Fontenay aux Roses
France

Authorized person:
Franck_BOUANAT



LCIE



The validity of this certificate is maintained through on-going surveillance audits by the IECQ CB issuing this certificate.

This Certificate of Conformity may be suspended or withdrawn in accordance with the Rules of Procedure of the IECQ System and its Schemes.

This certificate and any schedule(s) may only be reproduced in full.

This certificate is not transferable and remains the property of the issuing IECQ CB.

The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting www.iecq.org



SYSTEME IEC D'ASSURANCE QUALITE (IECQ)
couvrant les Composants Electroniques,
Assemblages, Matériaux et Processus associés
Pour les Règles et détails relatifs à IECQ, consulter www.iecq.org

IECQ Certificat de Conformité
Processus Approuvé
Fabricant

IECQ Certificat n°:	IECQ-P LCIE 13.0004	Edition n°:	2	Statut :	Current
Remplace :	IECQ-P LCIE 13.0004 Issue 1	Date émission :	2017/02/20	Date origine :	2014/02/27
N° de Certificat CB:	001-08 Edition.4	Date expiration :	2020/02/26		

TPC

Avenue du Colonel Prat
21850 SAINT-APOLLINAIRE
France

L'organisme a développé et mis en œuvre les procédures et processus associés qui ont été évalués par l'Organisme Certificateur IECQ émettant le présent certificat et a été jugée conforme aux exigences applicables du Schéma IECQ d'Agrément de Processus qui est en accord avec les Règles de Base IECQ 01 « Règles de Certification », IECQ 03-1 « Exigences Générales IECQ pour tous les schémas » & IECQ 03-2 « Schéma d'Agrément de Processus » du Système IEC d'Assurance Qualité des Composants Electroniques (IECQ), et en accord avec les normes et spécifications suivantes :

- **CECC 32 101-801 {Ed.1, 1988} Condensateurs fixes chips à diélectrique en céramique multicouche**

Référence du Manuel de Processus : **CP 254**

-- Plan(s) attaché(s):- Non --

Périmètre de l'activité certifiée :

Conception, fabrication et test de condensateurs chips multicouches céramique

-- Annexe(s) attachée(s):- Non --

Certificat émis par l'Organisme Certificateur : LCIE Bureau Veritas

33 avenue du Général Leclerc
BP 8
F 92266 FONTENAY-AUX-ROSES cedex

Personne autorisée
Franck BOUANAT



LCIE



La validité de ce certificat est maintenue par des inspections de surveillance périodiques par l'OC IECQ émettant ce certificat.
Ce Certificat de Conformité peut être suspendu ou retiré conformément aux règles de Procédures IECQ.
Ce certificat et ses annexes peuvent être reproduits uniquement dans leur intégralité.
Ce certificat est non transférable et demeure la propriété de l'Organisme de Certification IECQ qui l'a émis.
Le statut et l'authenticité de ce certificat peuvent être vérifiés en consultant le site officiel IECQ. www.iecq.org