This is a preview - click here to buy the full publication

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 60384-10

QC 301900

Deuxième édition Second edition 1989-04

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements electroniques -

Partie 10: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes chipses à diélectrique en céramique multicouche

Fixed capacitors for use in electronic equipment –

Part 10:

Sectional specification – Fixed multilayer ceramic chip capacitors

© IEC 1989 Droits de reproduction réservés - Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site http: //www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия





Pour prix, voir catalogue en vigueur For price, see current catalogue — 2 —

SOMMAIRE

	Pages
Préambule	4
Préface	, h
	4

SECTION UN - GENERALITES

Articles

1.	Généra]	lités	6
	1.1	Domaine d'application	6
	1.2	Objet	6
	1.3	Documents de référence	6
	1.4	Informations à donner dans une spécification particulière	8
	1.5	Terminologie	10
	1.6	Marquage	12
		SECTION DEUX - CARACTERISTIQUES PREFERENTIELLES	
2.	Compati		
۷.	2 1	éristiques préférentielles Caractéristiques préférentielles	14
	2.2	Valeurs préférentielles des caractéristiques	14
	C • C	vareurs preferencieries des caracteristiques	10
		SECTION TROIS - PROCEDURES D'ASSURANCE DE LA QUALITE	
		SECTION TROIS - PROCEDURES D'ASSURANCE DE LA QUALITE	
3.	Procédi	res d'assurance de la qualité	26
5.	3.1	res d'assurance de la qualité Etape initiale de fabrication	20
	3.2	Modèles associables	20
	3.3	Rapports certifiés de lots acceptés	20
	3.4	Homologation	
	3.5	Contrôle de la conformité de la qualité	20 112
	2.0	the second	74
		SECTION QUATRE - METHODES D'ESSAI ET DE MESURE	
4.	Méthode	es d'essai et de mesure	46
	4.1	Préconditionnement spécial	46
	4.2	Séchage préliminaire	46
	4.3	Conditions de mesure	46
	4.4	Montage	46
	4.5	Examen visuel et vérification des dimensions	46
	4.6	Essais électriques	
	4.7	Variation de la capacité avec la température	56
	4.8	Adhérence	60
	4.9	Robustesse des extrémités métallisées	60
	4.10	Résistance à la chaleur de soudage	60
	4.11	Soudabilité	62
	4.12	Variations rapides de température	62
	4.13 4.14	Séquence climatique	
	4.14	Essai continu de chaleur humide	
	4.15	Endurance	72
	4.10	Robustesse des sorties (uniquement pour les condensateurs	-
	4.17	à sortie par rubans) Résistance du composant aux solvants	74
	4.18	Résistance du marquage aux solvants	10
	4.10	Resistance du marquage aux solvants	70
	Annexe	A - Guide pour la spécification et le codage des dimensions	
		des condensateurs chipses à diélectrique en céramique	
		multicouche	78
	Annexe	B - Vieillissement naturel de la capacité des condensateurs	0 -
		fixes à diélectrique en céramique de classe 2	82

This is a preview - click here to buy the full publication

384-10 © IEC

CONTENTS

	Page
Foreword	. 5
Preface	5

_ 3 _

SECTION ONE - GENERAL

Clause

1.		
	1.1	Scope
	1.2	Object
	1.3	Related documents 7
	1.4	Information to be given in a detail specification
	1.5	Terminology 11
	1.6	Marking
		SECTION TWO - PREFERRED RATINGS AND CHARACTERISTICS
2.	Preferr	ed ratings and characteristics
	2.1	Preferred characteristics
	2.2	Preferred values of ratings 17
	C •C	\sim
		SECTION THREE - QUALITY ASSESSMENT PROCEDURES
~	0	assessment procedures
3.		Primary Stage of Manufacture
	3.1	Primary Stage of Manukacture
	3.2	Structurally Similar Components
	3.3	Certified Records of Released Lots
	3.4	Qualification Approval
	3.5	Quality Conformance Inspection
		SECTION FOUR - TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES
4.	Test an	d measurement procedures
٦.	4.1	Special preconditioning
	4.2	Preliminary drying
	4.3	Measuring conditions
	- /	Mounting
	4.4	
	4.5	Visual examination and check of dimensions
	4.6	Electrical tests
	4.7	Variation of capacitance with temperature
	4.8	Adhesion
	4.9	Bond strength of the end face plating
	4.10	Resistance to soldering heat
	4.11	Solderability
	4.12	Rapid change of temperature
	4.13	Climatic sequence
	4.14	Damp heat, steady state 69
	4.15	Endurance
	4.16	Robustness of terminations (Only for capacitors with strip
		terminations)
	4.17	Component solvent resistance 77
	4.18	Solvent'resistance of the marking
	Appendi	x A - Guide for the specification and coding of selecting dimensions of multilayer ceramic chip capacitors 79
	Appendi	x B - Capacitance ageing of fixed capacitors of ceramic
		dielectric, Class 2 83

COMMISSION ELECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

— 4 —

CONDENSATEURS FIXES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES DIXIEME PARTIE: SPECIFICATION INTERMEDIAIRE: CONDENSATEURS FIXES CHIPSES A DIELECTRIQUE EN CERAMIQUE MULTICOUCHE

PREAMBULE

- Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le voeu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PREFACE

La présente norme a été établie par le Comité d'Etudes No. 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Règle des Six Mois	Rapports de vote
40(BC)629	40(BC)665
₩0(BC)598	40(BC)646
40(BC)599	40(BC)647
	40(BC)629 40(BC)598

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Pour de plus amples renseignements, consulter les rapports de vote correspondants mentionnés dans le tableau ci-dessus.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

La présente norme remplace la Publication 384-10 (1979) de la CEI: Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques. Dixième partie: Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes chipses à diélectrique en céramique multicouche. Choix des méthodes d'essai et règles générales. _ 5 _

384-10 © IEC

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT PART 10: SECTIONAL SPECIFICATION: FIXED MULTILAYER CERAMIC CHIP CAPACITORS

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 40: Capacitors and Resistors for Electronic Equipment.

The text of this standard is based upon the following documents:

Six Months' Rule	Reports on Voting
40(CO)629	40(C0)665
40(CO)598	40(C0)646
40(CO)599	40(C0)647

Further information can be found in the relevant Reports on Voting indicated in the table above.

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

This standard replaces IEC Publication 384-10 (1979): Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment. Part 10: Sectional Specification: Fixed Multilayer Ceramic Chip Capacitors. Selection of Methods of Test and General Requirements.

384-10 © CEI

CONDENSATEURS FIXES UTILISES DANS LES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES DIXIEME PARTIE: SPECIFICATION INTERMEDIAIRE: CONDENSATEURS FIXES CHIPSES A DIELECTRIQUE EN CERAMIQUE MULTICOUCHE

— 6 —

SECTION UN - GENERALITES

1. Généralités

1.1 Domaine d'application

Cette norme est applicable aux condensateurs fixes chipses, non enrobés, à diélectrique en céramique multicouche de classe 1 et classe 2, utilisés dans les équipements électroniques, dont la tension nominale ne dépasse pas normalement 200 V. Pour des tensions plus élevées des modifications peuvent être nécessaires pour certains essais, ceci doit être spécifié dans la spécification particulière. Ces condensateurs ont des sorties constituées par des plages métallisées ou des rubans à souder et sont destinés à être montés directement sur des substrats pour circuits hybrides ou en surface des cartes imprimées.

1.2 Objet

L'objet de cette norme est de prescrire les valeurs préférentielles des caractéristiques, de choisir dans la Publication 384-1 (1982) de la CEI, les procédures d'assurance de la qualité, les méthodes d'essai et de mesure et de fixer les exigences générales pour ce type de condensateur. Les sévérités d'essai et les exigences prescrites dans les spécifications particulières doivent être d'un niveau égal ou supérieur à celui de la présente spécification intermédiaire, un niveau inférieur n'étant pas permis.

1.3 Documents de référence

Publications de la CEI:

1963):

Rublication 62 (1974):

condensateurs. Séries de valeurs normales pour résistances et

Première partie: Spécification générique.

Codes pour le marquage des résistances et des

Essais fondamentaux climatiques et de robustesse

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements

Dixième partie: Spécification particulière cadre: Condensateurs fixes chipses à diélectrique en céramique multicouche. Niveau d'assurance E.

condensateurs. Modification No. 1 (1967) Modification No. 2 (1977)

Modification No. 2 (1987) Modification No. 3 (1989)

mécanique.

électroniques.

par attributs.

Publication 68:

Publication 63

Publication 384-1 (1982):

Publication 384-10-1 (1989):

Publication 410 (1973):

Publication QC 001001 (1986):

Publication QC 001002 (1986);

Règles fondamentales du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles

Règles de procédure du Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

_ 7 _

384-10 © IEC

FIXED CAPACITORS FOR USE IN ELECTRONIC EQUIPMENT PART 10: SECTIONAL SPECIFICATION: FIXED MULTILAYER CERAMIC CHIP CAPACITORS

SECTION ONE - GENERAL

General

1.1 Scope

1.

This standard is applicable to fixed unencapsulated multilayer chip capacitors of ceramic dielectric, Class 1 and Class 2, with a rated voltage normally not exceeding 200 V, for use in electronic equipment. For higher voltages changes may be necessary to some of the tests, and these shall be specified in the detail specification. These capacitors have metallized connecting pads or soldering strips and are intended to be mounted directly on to substrates for hybrid circuits or on to printed boards.

1.2 Object

1.3

The object of this standard is to prescribe preferred ratings and characteristics and to select from IEC Publication 384-1 (1982), the appropriate quality assessment procedures, tests and measuring methods and to give general performance requirements for this type of capacitor. Test severities and requirements prescribed in detail specifications referring to this sectional specification shall be of equal or higher performance level, because lower performance levels are not permitted.

Related documents

IEC Publications:

Publication 62 (1974);

Marking Codes for Resistors and Capacitors.

Publication 63 (1963) Preferred Number Series for Resistors and Capacitors. Amendment No. 1 (1967) Amendment No. 2 (1977) Basic Environmental Testing Procedures. Publication 68: Publication 384-1 (1982): Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment. Part 1: Generic Specification. Amendment No. 2 (1987) Amendment No. 3 (1989) Publication 384-10-1 (1989): Part 10: Blank Detail Specification. Fixed Multilayer Ceramic Chip Capacitors. Assessment Level E. Publication 410 (1973): Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes. Publication QC 001001 (1986); Basic Rules of the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ). Rules of Procedure of the IEC Quality Assessment Publication QC 001002 (1986): System for Electronic Components (IECQ).

- 8 ---

384-10 © CEI

Publication de l'ISO:

Norme ISO 3 (1973):

Nombres normaux - Séries de nombres normaux.

Note. -Lorsque les documents ci-dessus sont mentionnés dans un article de la présente spécification, l'édition en vigueur doit être utilisée, sauf pour la Publication 68 de la CEI pour laquelle l'édition indiquée dans la spécification générique doit être utilisée. 384-10 © IEC

ISO Publication:

ISO Standard 3 (1973): Preferred Numbers - Series of Preferred Numbers.

Note. -The above references apply to the current editions except for IEC Publication 68, for which the referenced edition in the applicable test clauses of the generic specification shall be used.