

NORME
INTERNATIONALE

CEI
IEC

INTERNATIONAL
STANDARD

60384-15

QC 300200
1982
AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1987-02

Amendement 1

**Condensateurs fixes utilisés dans les équipements
électroniques**

**Quinzième partie:
Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes
au tantale, à électrolyte non solide ou solide**

Amendment 1

Fixed capacitors for use in electronic equipment

**Part 15:
Sectional specification: Fixed tantalum capacitors
with non-solid or solid electrolyte**

© IEC 1987 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

CODE PRIX
PRICE CODE

D

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

PRÉFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Etudes n° 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapports de vote
40(BC)607	40(BC)649
40(BC)598	40(BC)646
40(BC)599	40(BC)647

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).

Page 2

Ajouter au sommaire les paragraphes suivants:

4.17	Résistance du composant aux solvants	58
4.18	Résistance du marquage aux solvants	58

Page 16

Paragraphe 2.2.5

Remplacer le texte existant par le texte suivant:

2.2.5 *Tension inverse*

2.2.5.1 *Tension inverse nominale*

La valeur de la tension inverse qui peut être appliquée en permanence à un condensateur polarisé à toute température comprise entre la température minimale de catégorie et la température nominale (à spécifier dans la spécification particulière).

2.2.5.2 *Tension inverse d'essai*

La valeur de la tension utilisée pour l'exécution de l'essai de tension inverse.

Page 20

Tableau I

Ajouter les essais suivants: