

NEPROMĚNNÉ KONDENZÁTORY PRO POUŽITÍ V ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH

Část 15-3: Vzorová předměťová specifikace

Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým

elektrolytem a porézní anodou

Úroveň vyhodnocení: E

ČSN 35 8291

část 15-3

IEC 384-15-3

QC 300 201

ČSN 35 8291 část 15-3 - IEC 384-15-3 (idt IEC 384-15-3-1984/QC 300 201)

Постоянные конденсаторы для использования в электронных устройствах

Часть 15: Форма технических условий Постоянные танталовые конденсаторы с твердым электролитом и пористым анодом. Уровень оцеки: E

Fixed capacitors for use in electronic equipment

Part 15: Blank detail specification: Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode  
Assessment level: E

Tato norma je překladem mezinárodní normy "Norma IEC, Publikace 38415-3/QC 300 201 - Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních, část 15-3: Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytem a porézní anodou. Úroveň vyhodnocení: E, první vydání 1984. "

Norma je přeložena z anglického znění bez redakčních změn. V případě, že by vznikl spor o výklad, použije se původní anglické znění normy.

This standard is a translation of the International Standard "IEC Standard, Publication 384-15-3, First edition 1984/QC 300 201 - Fixed capacitors for use in electronic equipment, Part 15: Blank detail specification: Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte and porous anode. Assessment level E. "

The standard is translated from the English version without editorial changes. In a case if the interpretation disputes, the English version applies.

Číslo QC uvedené na přední straně obálky této normy je číslem normy v Systému IEC pro určování jakosti součástek pro elektroniku (IECQ).

Do doby, než bude vypracován ucelený soubor norem shodných s normami IEC/QC, platí tato norma i normy k ní přidružené jen pro součástky certifikované v rámci Systému IECQ.

Tuto normu lze použít i v jiných případech, pokud se na tom dohodne dodavatel s odběratelem.

Přehled v normě citovaných norem IEC a odpovídající čs. norem:

IEC 384-1 (1982).....ČSN 35 8291 část 1

IEC 384-15 (1982).....ČSN 35 8291 část 15

IEC 410 (1973).....ČSN 01 0254

Účinnost od: 1. 4. 1988

23850