

MDT 621. 319. 4:

: 669. 294

ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 29. 8. 1988

NEPROMĚNNÉ KONDENZÁTORY PRO POUŽITÍ V ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍCH

Část 15: Dílčí norma Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem

ČSN 358291

část 15

IEC 38445

QC 300 200

ČSN 35 8291 část 15-1 EC 384-15 (idt IEC 384-15/QC 300 200-1982)

Конденсаторы постоянной емкости для использования в электронных устройствах. Часть 15: Групповой стандарт: Постоянные танталовые конденсаторы с нетвердым и твердым электролитом

Fixed capacitors for use in electronic equipment.

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

Tato norma je překladem IEC 384-15/QC 300 200 - Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních, část 15: Dílčí norma: Neproměnné tantalové kondenzátory s netuhým nebo tuhým elektrolytem - první vydání 1982.

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 Publication IEC 384-15/QC 300 200 - Fixed capacitors for use in electronic equipment, Part 15: Sectional specification: Fixed tantalum capacitors with non solid or solid electrolyte, First edition 1982.

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

Číslo QC uvedené na přední straně této normy je číslo 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 mezinárodních norem IEC, ISO a odpovídajících čs. norem a předpisů:

IEC 62 (1974)

ČSN 35 8013

ČSN 35 8014

ČSN 35 8015 IEC 63 (1963)

ČSN 35 8010

Účinnost od: 1. 7. 1989

23849