

	<p>Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2</p>	<p>ČSN EN 140401-802 35 8174</p>
---	---	---

Detail Specification -

Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2

Spécification particulière -

Résistances fixes non bobinées à faible dissipation pour montage en surface (CMS) - Rectangulaires -
Catégories de
stabilité 1; 2

Bauartspezifikation -

Oberflächenmontierbare nichtdrahtgewickelte Festwiderstände (SMD) niedriger Belastbarkeit -
Rechteckig -
Stabilitätsklassen 1; 2

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 140401-802:2002 Předmětová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové nedráťové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2 byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 140401-802 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 140401-802:2002 má status české technické normy.

Uvedená evropská norma je dostupná v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 140401-802:2002 Detail Specification - Fixed low power non wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 1; 2 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 140401-802 without any modification. The European Standard EN 140401-802:2002 has the status of a Czech Standard.

This European Standard is available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato předmětová specifikace uvádí zkoušky, podmínky zkoušek a požadavky na zkoušky pro rezistory, které jsou předmětem této specifikace. Přejímaná norma má 25 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,
2002

65818

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

-- Vynechaný text --