


2002

	<p>Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná plochá čtvercová keramická pouzdra (G-QFP)</p>	<p>ČSN EN 60191-6-8</p> <p>35 8791</p>
---	--	---

idt IEC 60191-6-8:2001

Mechanical standardization of semiconductor devices -
 Part 6-8: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages -
 Design guide for glass sealed ceramic quad flatpack (G-QFP)

Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs -
 Partie 6-8: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des dispositifs à semiconducteurs à montage en surface - Guide de conception pour les boîtiers plats quadrangulaires en céramique, scellement verre

Mechanische Normung von Halbleiterbauelementen -
 Teil 6-8: Allgemeine Regeln für die Erstellung von Gehäusezeichnungen von SMD-Halbleitergehäusen -
 Konstruktionsleitfaden für Glas-Keramik-Quad-Flatpack (G-QFP)

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60191-6-8:2001 Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná plochá čtvercová keramická pouzdra (G-QFP), která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60191-6-8:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60191-6-8 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60191-6-8:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 60191-6-8:2001 Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-8: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for glass sealed ceramic quad flatpack (G-QFP) which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60191-6-8:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60191-6-8 without any modification. The European Standard EN 60191-6-8:2001 has the status of a Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Tato část EN 60191 uvádí společné výkresy obrysů a rozměry pro všechny typy struktur a složkových materiálů sklem utěsněných plochých čtvercových keramických pouzder (zde nazývaných jako G-QFP). Cílem tohoto konstrukčního návodu je normalizovat obrysy a umožnit vzájemnou zaměnitelnost G-QFP pouzder.

Přejímaná norma se skládá ze tří stran anglického textu normy evropské a 10 stran anglického textu normy mezinárodní.

© Český normalizační institut,
2002

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

64811

-- Vynechaný text --