


**2001**

	<p>Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder QFP</p>	<p>ČSN EN 60191-6-3</p> <p><b>35 8791</b></p>
---	--	---

idt IEC 60191-6-3:2000

Mechanical standardization of semiconductor devices -  
Part 6-3: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Measuring methods for package dimensions of quad flat packs (QFP)

Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs -  
Partie 6-3: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des dispositifs à semiconducteurs  
à montage en surface - Méthodes de mesure pour les boîtiers plats quadrangulaires (QFP)

Mechanische Normung von Halbleiterbauelemente -  
Teil 6-3: Allgemeine Regeln für die Erstellung von Gehäusezeichnungen von SMD-Halbleitegehäusen -  
Meßverfahren für QFP-Gehäusemaße

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60191-6-3:2000 Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder QFP, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60191-6-3:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60191-6-3 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60191-6-3:2000 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 60191-6-3:2000 Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-3: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Measuring methods for package dimensions of quad flat packs (QFP) which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60191-6-3:2000, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60191-6-3 without any modification. The European Standard EN 60191-6-3:2000 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 evropské normy EN 60191 stanoví metodu, kterou se měří rozměry QFP, zatříděné do Tvaru E. Přejímaná norma se skládá ze tří stran anglického textu normy evropské a 17 stran anglického textu mezinárodní normy IEC.

© Český normalizační institut,

2001

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

**62431**

---

**-- Vynechaný text --**