

	Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice	ČSN EN 61967-1 35 8798
---	---	----------------------------------

idt IEC 61967-1:2002

Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz
Part 1: General conditions and definitions

Circuits intégrés - Mesure des émissions électromagnétiques, 150 kHz à 1 GHz
Partie 1: Conditions générales et définitions

Integrierte Schaltungen - Messung von elektromagnetischen Aussendungen im Frequenzbereich von 150 kHz bis 1 GHz
Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Definitionen

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61967-1:2002 Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 1: Všeobecné podmínky a definice, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61967-1:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61967-1 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61967-1:2002 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 61967-1:2002 Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 1: General conditions and definitions which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61967-1:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61967-1 without any modification. The European Standard EN 61967-1:2002 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 IEC 61967 podává obecné informace a definice o měření emisí šířených vedením a vyzařovaných elektromagnetických rušení z integrovaných obvodů. Uvádí popis podmínek měření, zkušebního zařízení a zkušební postupy a obsah zkušebních zpráv. Předmětem normy je popsat všeobecné podmínky pro zajištění jednotného zkušebního prostředí a získání kvantitativního měření vysokofrekvenčního vyzařování z integrovaných obvodů.

Přejímaná norma se skládá ze tří stran anglického textu normy evropské a 47 stran anglicko-francouzského textu mezinárodní normy IEC.

© Český normalizační institut,
2002

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

65977

-- Vynechaný text --