

2023

Polovodičové součástky -
Část 16-7: Mikrovlnné integrované obvody - Atenuátory

ČSN
EN IEC 60747-16-7

35 8797

idt IEC 60747-16-7:2022

Semiconductor devices -
Part 16-7: Microwave integrated circuits - Attenuators

Dispositifs a semiconducteurs -
Partie 16-7: Circuits intégrés hyperfréquences - Atténuateurs

Halbleiterbauelemente -
Teil 16-7: Integrierte Mikrowellenverstärker - Schalungsdämpfer

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN IEC 60747-16-7:2023. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN IEC 60747-16-7:2023. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato norma stanovuje terminologii, základní mezní a charakteristické hodnoty a měřicí metody mikrovlnných integrovaných obvodů - atenuátorů.

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

IEC 60747-1:2006 dosud nezavedena

IEC 60747-1:2006/A1:2010 dosud nezavedena

IEC 60747-4 dosud nezavedena

EN 61340-5-1 zavedena v ČSN EN 61340-5-1 ed. 3 (34 6440) Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky

Související ČSN

ČSN EN 60747-16-1:2002 (35 8797) Polovodičové součástky - Část 16-1: Mikrovlnné integrované obvody - Zesilovače

ČSN EN 60747-16-4:2005 (35 8797) Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné integrované obvody - Spínače

ČSN EN IEC 60747-16-6:2020 (35 8797) Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlnné integrované obvody - Násobiče kmitočtu

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Informace o citovaných dokumentech“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje překlad kapitoly 3 mezinárodní normy.

Vypracování normy

Zpracovatel: VUT FEKT Brno, IČO 00216305, doc. Ing. Josef Šandera, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jan Křivka

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.