


2003

	<p>Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití</p>	<p>ČSN EN 60862-2 35 8456</p>
---	---	---------------------------------------

idt IEC 60862-2:2002

Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality -
Part 2: Guidance on use

Filtres à ondes acoustiques de surface (OAS) sous assurance de la qualité -
Partie 2: Guide d'utilisation

Oberflächenwellenfilter (OFW-Filter) mit bewerteter Qualität -
Teil 2: Leitfaden für die Anwendung

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60862-2:2002 Filtry hodnocené jakosti s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60862-2:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60862-2 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60862-2:2002 má status české technické normy.

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

Endorsement notice

The European Standard EN 60862-2:2002 Surface acoustic wave (SAW) filters of assessed quality - Part 2: Guidance on use, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60862-2:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60862-2 without any modification. The European Standard EN 60862-2: 2002 has the status of a Czech Standard

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

Anotace obsahu

Přejímaná norma shrnuje pokyny a doporučení pro praktické aplikace filtrů s povrchovou akustickou vlnou (PAV) s cílem optimálního využití jejich vlastností. Poskytuje cenné rady budoucím uživatelům při specifikování požadovaných parametrů tak, aby ležely v rámci dosažitelných hodnot a přitom co nejvíce splňovaly požadavky zákazníka.

Norma uvádí stručně základní termíny a definice tohoto oboru a krátce popisuje základy funkce filtrů s povrchovou akustickou vlnou. V pokynech pro použití uvádí dostupné možnosti materiálu substrátu,

dosažitelnosti a omezení jednotlivých parametrů filtru a řadu praktických připomínek a poznámek. V závěru normy je uveden doporučený postup při uplatnění objednávky (specifikace) na filtr s povrchovou akustickou vlnou.

Norma obsahuje 3 strany anglického textu evropské normy a 115 stran francouzsko-anglického textu mezinárodní normy IEC včetně 39 obrázků a grafů a 3 tabulek.

© Český normalizační institut,
2003

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

67393

-- Vynechaný text --