






	<h2 style="color: red;">TT162N16KOFKHPA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TT162N16KOFKHPA1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR MODULE 1.6KV 260A MODULE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TT162N16KOFKHPA1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b></p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TT162N16KOFKHPA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1.6KV 260A MODULE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Common Cathode - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP000091568
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.6kV Common Cathode - All SCRs Chassis
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	162A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	5200A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

TT162N16KOFKHPA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT162N16KOFKHPA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT162N16KOFKHPA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TT162N16KOFKHPA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TT162N18KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT162N600KOF</b> AEG IGBT Modules</p>	 <p><b>TT162N16KCC25CN</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT162N800KOF</b> AEG IGBT Modules</p>
 <p><b>TT162N16KOF-A</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT162N2L8</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT162NKO</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>TT162N16KOFKHPA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.6KV 260A MODULE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT162N16KOFKHPA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TT162N16KOFKHPA1 Datenblatt	TT162N16KOFKHPA1-Datenblätter	TT162N16KOFKHPA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TT162N16KOFKHPA1
TT162N16KOFKHPA1 Electronic	TT162N16KOFKHPA1-Komponenten	TT162N16KOFKHPA1-Verteiler	TT162N16KOFKHPA1-Bild	TT162N16KOFKHPA1-Teil
TT162N16KOFKHPA1 Preis	TT162N16KOFKHPA1 Hersteller	TT162N16KOFKHPA1 Bild	TT162N16KOFKHPA1 Aktie	TT162N16KOFKHPA1 Inventar
TT162N16KOFKHPA1 Neu	TT162N16KOFKHPA1 Original	TT162N16KOFKHPA1 garantiert	TT162N16KOFKHPA1 RFQ	TT162N16KOFKHPA1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited