









	<h2 style="color: red;">TD162N16KOFHPSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TD162N16KOFHPSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TD162N16KOFHPSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1600V 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	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP000091708
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.6kV 260A Series Connection - SCR/Diode
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	260A
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

TD162N16KOFHPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD162N16KOFHPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD162N16KOFHPSA1 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 TD162N16KOFHPSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TD162N16KOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p>	 <p><b>TD162N1600KOF</b> AEG IGBT Modules</p>	 <p><b>TD1701610000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p><b>TD17016100J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D</p>
 <p><b>TD162N18KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TD170N02KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TD162N13KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TD162N14KOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TD162N16KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TD162N16KOFHPSA1 Datenblatt	TD162N16KOFHPSA1-Datenblätter	TD162N16KOFHPSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TD162N16KOFHPSA1
TD162N16KOFHPSA1 Electronic	TD162N16KOFHPSA1-Komponenten	TD162N16KOFHPSA1-Verteiler	TD162N16KOFHPSA1-Bild	TD162N16KOFHPSA1-Teil
TD162N16KOFHPSA1 Preis	TD162N16KOFHPSA1 Hersteller	TD162N16KOFHPSA1 Bild	TD162N16KOFHPSA1 Aktie	TD162N16KOFHPSA1 Inventar
TD162N16KOFHPSA1 Neu	TD162N16KOFHPSA1 Original	TD162N16KOFHPSA1 garantiert	TD162N16KOFHPSA1 RFQ	TD162N16KOFHPSA1 Online bestellen