

	<h2 style="color: red;">TT251N16KOFHPSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TT251N16KOFHPSA1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR MODULE 1.6KV MODULE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TT251N16KOFHPSA1.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	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	SCR MODULE 1.6KV MODULE
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs-Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Series Connection - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP000096765
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 Series Connection - All SCRs Chassis
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	250A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9100A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	300mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

TT251N16KOFHPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT251N16KOFHPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT251N16KOFHPSA1 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 TT251N16KOFHPSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TT251N16KOFKHPA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.6KV MODULE</p>	 <p><b>TT251N20KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT251N16KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT251N18KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>
 <p><b>TT251N1600KOF</b> AEG IGBT Modules</p>	 <p><b>TT251N18KOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.8KV 250A MODULE</p>	 <p><b>TT251N16KOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.6KV MODULE</p>	 <p><b>TT251N1800KOF</b> AEG IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) TT251N16KOFHPSA1</a>
<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Electronic</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1-Komponenten</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1-Verteiler</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1-Bild</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1-Teil</a>
<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Preis</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Hersteller</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Bild</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Aktie</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Inventar</a>
<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Neu</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Original</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 garantiert</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 RFQ</a>	<a href="#">TT251N16KOFHPSA1 Online bestellen</a>

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