

	<h2 style="color: #E67E22;">TT330N12KOFHPSA2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TT330N12KOFHPSA2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THYR / DIODE MODULE DK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TT330N12KOFHPSA2.pdf</a></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	TT330N12KOFHPSA2
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	THYR / DIODE MODULE DK
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 - All SCRs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP001271500
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
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 520A Series Connection - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	520A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	330A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	12500A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	300mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

TT330N12KOFHPSA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT330N12KOFHPSA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT330N12KOFHPSA2 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 TT330N12KOFHPSA2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TT330N14KOFHPSA2</b> International Rectifier (Infineon Technologies) THYR / DIODE MODULE DK</p>	 <p><b>TT330N16AOFHPSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.6KV 520A MODULE</p>	 <p><b>TT330N16</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT330N12</b> EUPEC IGBT Modules</p>
 <p><b>TT330N04KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT330N08KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>	 <p><b>TT330N14KOF</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>TT330N06KOF</b> EUPEC IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT330N12KOFHPSA2 International Rectifier (Infineon Technologies)	TT330N12KOFHPSA2 Datenblatt	TT330N12KOFHPSA2-Datenblätter	TT330N12KOFHPSA2 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TT330N12KOFHPSA2
TT330N12KOFHPSA2 Electronic	TT330N12KOFHPSA2-Komponenten	TT330N12KOFHPSA2-Verteiler	TT330N12KOFHPSA2-Bild	TT330N12KOFHPSA2-Teil
TT330N12KOFHPSA2 Preis	TT330N12KOFHPSA2 Hersteller	TT330N12KOFHPSA2 Bild	TT330N12KOFHPSA2 Aktie	TT330N12KOFHPSA2 Inventar
TT330N12KOFHPSA2 Neu	TT330N12KOFHPSA2 Original	TT330N12KOFHPSA2 garantiert	TT330N12KOFHPSA2 RFQ	TT330N12KOFHPSA2 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