








	<h2 style="color: red;">TT330N16KOFTHMPSA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TT330N16KOFTHMPSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1600V 520A MODULE</p> <p>Datenblätter:  TT330N16KOFTHMPSA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TT330N16KOFTHMPSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1600V 520A MODULE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP001661608
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 - SCR/Diode
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

TT330N16KOFTHMPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT330N16KOFTHMPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT330N16KOFTHMPSA1 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 TT330N16KOFTHMPSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TT3349 TT TT3349 TT</p>	 <p>TT330N18KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>TT3346RH TT TT3346RH TT</p>	 <p>TT330N16KOF IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p>TT330N16KOF TIM IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>TT330N16AOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>TT330N16KOFHPSA2 International Rectifier (Infineon Technologies) THYRISTOR MODULE 1600V 330A</p>	 <p>TT330N20KOF EUPEC IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT330N16KOFTHMPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TT330N16KOFTHMPSA1 Datenblatt	TT330N16KOFTHMPSA1-Datenblätter	TT330N16KOFTHMPSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
TT330N16KOFTHMPSA1 Electronic	TT330N16KOFTHMPSA1-Komponenten	TT330N16KOFTHMPSA1-Verteiler	TT330N16KOFTHMPSA1-Bild	TT330N16KOFTHMPSA1
TT330N16KOFTHMPSA1 Aktie	TT330N16KOFTHMPSA1 Inventar	TT330N16KOFTHMPSA1 Preis	TT330N16KOFTHMPSA1 Hersteller	TT330N16KOFTHMPSA1-Teil
TT330N16KOFTHMPSA1 RFQ	TT330N16KOFTHMPSA1 Online bestellen	TT330N16KOFTHMPSA1 Neu	TT330N16KOFTHMPSA1 Original	TT330N16KOFTHMPSA1 Bild
				TT330N16KOFTHMPSA1 garantiert

Contact us: 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