

	<h2 style="color: #e67e22;">TT162N14KOFHPSA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TT162N14KOFHPSA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1.4KV 260A MODULE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TT162N14KOFHPSA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TT162N14KOFHPSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1.4KV 260A MODULE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Struktur	Series Connection - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP000096734
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.4kV Series Connection - 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

TT162N14KOFHPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT162N14KOFHPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT162N14KOFHPSA1 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 TT162N14KOFHPSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TT162N12KOFKHPA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1.2KV 260A MODULE</p>	 <p>TT162N14KOF/ IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>TT162N16I01 IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>TT162N16 EUPEC IGBT Modules</p>
 <p>TT162N1400KOF AEG IGBT Modules</p>	 <p>TT162N1400KOC AEG IGBT Modules</p>	 <p>TT162N1600KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>TT162N1600 IGBT Module IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT162N14KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TT162N14KOFHPSA1 Datenblatt	TT162N14KOFHPSA1-Datenblätter	TT162N14KOFHPSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TT162N14KOFHPSA1
TT162N14KOFHPSA1 Electronic	TT162N14KOFHPSA1-Komponenten	TT162N14KOFHPSA1-Verteiler	TT162N14KOFHPSA1-Bild	TT162N14KOFHPSA1-Teil
TT162N14KOFHPSA1 Preis	TT162N14KOFHPSA1 Hersteller	TT162N14KOFHPSA1 Bild	TT162N14KOFHPSA1 Aktie	TT162N14KOFHPSA1 Inventar
TT162N14KOFHPSA1 Neu	TT162N14KOFHPSA1 Original	TT162N14KOFHPSA1 garantiert	TT162N14KOFHPSA1 RFQ	TT162N14KOFHPSA1 Online bestellen

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