

	<h2 style="color: #E67E22;">TD162N14KOFHPSA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TD162N14KOFHPSA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TD162N14KOFHPSA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	TD162N14KOFHPSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1600V 260A 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	SP000091443
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

TD162N14KOFHPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD162N14KOFHPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD162N14KOFHPSA1 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 TD162N14KOFHPSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TD162N16KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p>	 <p>TD162N18KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>TD162N16KOF IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>TD162N08KOF01 EUPEC IGBT Modules</p>
 <p>TD162N12KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p>	 <p>TD162N16KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1600V 260A MODULE</p>	 <p>TD162N14KOF EUPEC IGBT Modules</p>	 <p>TD162N13KOF EUPEC IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TD162N14KOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TD162N14KOFHPSA1 Datenblatt	TD162N14KOFHPSA1-Datenblätter	TD162N14KOFHPSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TD162N14KOFHPSA1
TD162N14KOFHPSA1 Electronic	TD162N14KOFHPSA1-Komponenten	TD162N14KOFHPSA1-Verteiler	TD162N14KOFHPSA1-Bild	TD162N14KOFHPSA1-Teil
TD162N14KOFHPSA1 Preis	TD162N14KOFHPSA1 Hersteller	TD162N14KOFHPSA1 Bild	TD162N14KOFHPSA1 Aktie	TD162N14KOFHPSA1 Inventar
TD162N14KOFHPSA1 Neu	TD162N14KOFHPSA1 Original	TD162N14KOFHPSA1 garantiert	TD162N14KOFHPSA1 RFQ	TD162N14KOFHPSA1 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