









	<h2 style="color: #C00000;">TT175N16SOFHPSA1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TT175N16SOFHPSA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1600V 275A MODULE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TT175N16SOFHPSA1.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	TT175N16SOFHPSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1600V 275A 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	SP001206296
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.6kV 275A Series Connection - SCR/Diode
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	275A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	175A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	5400A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	400mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

TT175N16SOFHPSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TT175N16SOFHPSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TT175N16SOFHPSA1 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 TT175N16SOFHPSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TT1721500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 17POS 3.5MM</p>	 <p>TT17415000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 17POS 3.81MM</p>	 <p>TT1801810000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 18POS 90DEG 5MM</p>	 <p>TT17N16KOF EUPEC IGBT Modules</p>
 <p>TT175N16SOF IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>TT17215000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 17POS 3.5MM</p>	 <p>TT18018000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK PLUG 18POS 90DEG 5MM</p>	 <p>TT1741500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK PLUG 17POS 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TT175N16SOFHPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TT175N16SOFHPSA1 Datenblatt	TT175N16SOFHPSA1-Datenblätter	TT175N16SOFHPSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) TT175N16SOFHPSA1
TT175N16SOFHPSA1 Electronic	TT175N16SOFHPSA1-Komponenten	TT175N16SOFHPSA1-Verteiler	TT175N16SOFHPSA1-Bild	TT175N16SOFHPSA1-Teil
TT175N16SOFHPSA1 Preis	TT175N16SOFHPSA1 Hersteller	TT175N16SOFHPSA1 Bild	TT175N16SOFHPSA1 Aktie	TT175N16SOFHPSA1 Inventar
TT175N16SOFHPSA1 Neu	TT175N16SOFHPSA1 Original	TT175N16SOFHPSA1 garantiert	TT175N16SOFHPSA1 RFQ	TT175N16SOFHPSA1 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