









	<h2 style="color: red;">TTB6C165N16LOFHOSA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TTB6C165N16LOFHOSA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1.6KV 120A MODULE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TTB6C165N16LOFHOSA1.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	TTB6C165N16LOFHOSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SCR MODULE 1.6KV 120A MODULE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Bridge, 3-Phase - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	SP000091842
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Thyristoren, Dioden	6 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.6kV 120A Bridge, 3-Phase - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	120A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	208A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1250A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

TTB6C165N16LOFHOSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TTB6C165N16LOFHOSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TTB6C165N16LOFHOSA1 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 TTB6C165N16LOFHOSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 TTB6C185N16LOF EUPEC IGBT Modules	 TTB6C165N12LOF EUPEC IGBT Modules	 TTB6C165N18KOF EUPEC IGBT Modules	 TTB6C165N16KOF EUPEC IGBT Modules
 TTB6C165N14LOF EUPEC IGBT Modules	 TTB6C165N16LOF EUPEC IGBT Modules	 TTB6C165N16RR IGBT Module IGBT Modules	 TTB6C90N16KOF EUPEC IGBT Modules

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TTB6C165N16LOFHOSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	TTB6C165N16LOFHOSA1 Datenblatt	TTB6C165N16LOFHOSA1-Datenblätter	TTB6C165N16LOFHOSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
TTB6C165N16LOFHOSA1 Electronic	TTB6C165N16LOFHOSA1-Komponenten	TTB6C165N16LOFHOSA1-Verteiler	TTB6C165N16LOFHOSA1-Bild	TTB6C165N16LOFHOSA1
TTB6C165N16LOFHOSA1 Aktie	TTB6C165N16LOFHOSA1 Inventar	TTB6C165N16LOFHOSA1 Preis	TTB6C165N16LOFHOSA1 Hersteller	TTB6C165N16LOFHOSA1-Teil
TTB6C165N16LOFHOSA1 RFQ	TTB6C165N16LOFHOSA1 Online bestellen	TTB6C165N16LOFHOSA1 Neu	TTB6C165N16LOFHOSA1 Original	TTB6C165N16LOFHOSA1 Bild
				TTB6C165N16LOFHOSA1 garantiert