
	<h2 style="color: red;">T564</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T564</p> <p>Hersteller / Marke: Crydom</p> <p>Teil der Beschreibung: MODULE POWER</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	T564
Hersteller	Crydom
Beschreibung	MODULE POWER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	-
Struktur	-
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Thyristoren, Dioden	-
Befestigungsart	-
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	-

T564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T564 Crydom mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T564 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T560N18TOFXPSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) SCR MODULE 1800V 809A DO200AA</p>	 <p>T568N02TOF IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>T5683 EXAR EXAR CDIP18</p>	 <p>T560N18TOF IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p>T5620CP XR XR DIP18</p>	 <p>T5670CN XR XR CDIP16</p>	 <p>T568N04TOC IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p>T5681 EXAR EXAR DIP18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T564 Crydom	T564 Datenblatt	T564-Datenblätter	T564 PDF	Crydom T564
T564 Electronic	T564-Komponenten	T564-Verteiler	T564-Bild	T564-Teil
T564 Preis	T564 Hersteller	T564 Bild	T564 Aktie	T564 Inventar
T564 Neu	T564 Original	T564 garantiert	T564 RFQ	T564 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