
	<p>T512F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T512F</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	T512F
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)	-

T512F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T512F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T512F Crydom mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T512F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T51301500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T51201500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T511FS Crydom Co. MODULE POWER</p>	 <p>T512F-YEB Crydom Co. MODULE POWER</p>
 <p>T511F Crydom Co. MODULE POWER</p>	 <p>T512FSE Crydom Co. MODULE POWER</p>	 <p>T513015000J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T512FS Crydom Co. MODULE POWER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T512F Crydom	T512F Datenblatt	T512F-Datenblätter	T512F PDF	Crydom T512F
T512F Electronic	T512F-Komponenten	T512F-Verteiler	T512F-Bild	T512F-Teil
T512F Preis	T512F Hersteller	T512F Bild	T512F Aktie	T512F Inventar
T512F Neu	T512F Original	T512F garantiert	T512F RFQ	T512F Online bestellen