

	<p>MSFC130-16</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MSFC130-16</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: MOD THYRISTOR DIODE DBLR 130A D1</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	MSFC130-16
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOD THYRISTOR DIODE DBLR 130A D1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Aus-Zustand	1600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	-
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	130A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4700A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	400mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

MSFC130-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSFC130-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSFC130-16 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSFC130-16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSFC130-08 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE DBLR 130A D1</p>	 <p>MSFC25-08 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE DBLR 25A SF1</p>	 <p>MSFC25-12 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE DBLR 25A SF1</p>	 <p>MSFC110-08 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIO DBLR 110A SF1</p>
 <p>MSFC110-12 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIO DBLR 110A SF1</p>	 <p>MSFC160-12 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE DBLR 160A D1</p>	 <p>MSFC160-08 Microsemi Corporation MOD THYRISTOR DIODE DBLR 160A D1</p>	 <p>MSFC110-16 Microsemi Corporation POWER MOD THYRISTOR/DIODE F1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MSFC130-16 Microsemi | MSFC130-16 Datenblatt | MSFC130-16-Datenblätter | MSFC130-16 PDF | Microsemi MSFC130-16 |
| MSFC130-16 Electronic | MSFC130-16-Komponenten | MSFC130-16-Verteiler | MSFC130-16-Bild | MSFC130-16-Teil |
| MSFC130-16 Preis | MSFC130-16 Hersteller | MSFC130-16 Bild | MSFC130-16 Aktie | MSFC130-16 Inventar |
| MSFC130-16 Neu | MSFC130-16 Original | MSFC130-16 garantiert | MSFC130-16 RFQ | MSFC130-16 Online bestellen |