

	<h2 style="color: red;">DME800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DME800
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TRANS RF BIPO 2500 50A 55ST1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DME800.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	DME800
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS RF BIPO 2500 50A 55ST1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	55ST-1
Serie	-
Leistung - max	2500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	55ST-1
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	9dB ~ 10dB
Frequenz - Übergang	1.025GHz ~ 1.15GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	20 @ 600mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50A

DME800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME800 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DME800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DME6S82K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6W2P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6S82K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>DME6W1P5K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p>DME6W1P8K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W1P8K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.8UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>DME6W1P2K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME800 Microsemi	DME800 Datenblatt	DME800-Datenblätter	DME800 PDF	Microsemi DME800
DME800 Electronic	DME800-Komponenten	DME800-Verteiler	DME800-Bild	DME800-Teil
DME800 Preis	DME800 Hersteller	DME800 Bild	DME800 Aktie	DME800 Inventar
DME800 Neu	DME800 Original	DME800 garantiert	DME800 RFQ	DME800 Online bestellen