
	<h2 style="color: red;">DME400A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DME400A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANSISTOR BIPO 55AW-1
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DME400A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANSISTOR BIPO 55AW-1
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	-
Transistor-Typ	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	-
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	-

DME400A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DME400A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DME400A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DME400A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DME2W5P6K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 5.6UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W8P2K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME2W6P8K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>DME4P18K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>DME375A</b> Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 875W 30A 55AW1</p>	 <p><b>DME4P15K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DME4P12K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>DME4P18K-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DME400A Microsemi	DME400A Datenblatt	DME400A-Datenblätter	DME400A PDF	Microsemi DME400A
DME400A Electronic	DME400A-Komponenten	DME400A-Verteiler	DME400A-Bild	DME400A-Teil
DME400A Preis	DME400A Hersteller	DME400A Bild	DME400A Aktie	DME400A Inventar
DME400A Neu	DME400A Original	DME400A garantiert	DME400A RFQ	DME400A Online bestellen