

	<h2 style="color: red;">MS106E3/TR8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MS106E3/TR8
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO204AL
Datenblätter:	 MS106E3/TR8.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MS106E3/TR8
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	690mV @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Schottky
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 60V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	-

MS106E3/TR8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS106E3/TR8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS106E3/TR8 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MS106E3/TR8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MS106/TR12 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO204AL</p>	 <p>MS1076A Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	 <p>MS105E3/TR12 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO204AL</p>	 <p>MS106E3/TR12 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO204AL</p>
 <p>MS105E3/TR8 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 50V 1A DO204AL</p>	 <p>MS106/TR8 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 60V 1A DO204AL</p>	 <p>MS1076 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 320W 16A M174</p>	 <p>MS1076C Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MS106E3/TR8 Microsemi	MS106E3/TR8 Datenblatt	MS106E3/TR8-Datenblätter	MS106E3/TR8 PDF	Microsemi MS106E3/TR8
MS106E3/TR8 Electronic	MS106E3/TR8-Komponenten	MS106E3/TR8-Verteiler	MS106E3/TR8-Bild	MS106E3/TR8-Teil
MS106E3/TR8 Preis	MS106E3/TR8 Hersteller	MS106E3/TR8 Bild	MS106E3/TR8 Aktie	MS106E3/TR8 Inventar
MS106E3/TR8 Neu	MS106E3/TR8 Original	MS106E3/TR8 garantiert	MS106E3/TR8 RFQ	MS106E3/TR8 Online bestellen