
	<p>0910-60M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0910-60M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRAN RF BIPO 180W 1000MHZ 55AW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  0910-60M.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	0910-60M
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRAN RF BIPO 180W 1000MHZ 55AW
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	55AW
Serie	-
Leistung - max	180W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	55AW
Betriebstemperatur	200°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Gewinnen	8dB ~ 8.5dB
Frequenz - Übergang	890MHz ~ 1GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

0910-60M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0910-60M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0910-60M Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0910-60M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>0910090021 Affinity Medical Technologies - a Molex company JUNCTION BOX ISO</p>	 <p>09100 Desco WRIST STRAP W/6' CORD SAPPHIRE</p>	 <p>0910-4-57-20-75-14-11-0 Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PIN SPRING LOAD .236 AU SMD</p>	 <p>0910-3-50-20-75-14-11-0 Mill-Max CONN SPRING-LOADED</p>
 <p>0910090004 Affinity Medical Technologies - a Molex company JBOX VR3 W/PCB LEVEL'C'- 0CKT</p>	 <p>0910-3-57-20-75-14-11-0 Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PIN SPRING LOAD .217 AU SMD</p>	 <p>0910-8-57-20-76-14-11-0 Mill-Max Manufacturing Corp. SPRING PINS ON T&R</p>	 <p>0910-8-50-20-76-14-11-0 Mill-Max CONN SPRING-LOADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0910-60M Microsemi	0910-60M Datenblatt	0910-60M-Datenblätter	0910-60M PDF	Microsemi 0910-60M
0910-60M Electronic	0910-60M-Komponenten	0910-60M-Verteiler	0910-60M-Bild	0910-60M-Teil
0910-60M Preis	0910-60M Hersteller	0910-60M Bild	0910-60M Aktie	0910-60M Inventar
0910-60M Neu	0910-60M Original	0910-60M garantiert	0910-60M RFQ	0910-60M Online bestellen