	<p>MS2356A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MS2356A</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: RF POWER TRANSISTOR</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	MS2356A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	RF POWER TRANSISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Transistor

MS2356A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MS2356A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MS2356A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MS2356A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MS2396 Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	 <p>MS2322 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 87.5W 1.5A M115</p>	 <p>MS23AFW01 NKK Switches SWITCH SLIDE DPDT 6A 125V</p>	 <p>MS2392 Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>
 <p>MS2341 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 87.5W 2.6A M115</p>	 <p>MS2348 Microsemi RF POWER TRANSISTOR</p>	 <p>MS2321 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 87.5W 1.5A M104</p>	 <p>MS2361 Microsemi Corporation TRANS RF BIPO 87.5W 2.6A M115</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MS2356A Microsemi	MS2356A Datenblatt	MS2356A-Datenblätter	MS2356A PDF	Microsemi MS2356A
MS2356A Electronic	MS2356A-Komponenten	MS2356A-Verteiler	MS2356A-Bild	MS2356A-Teil
MS2356A Preis	MS2356A Hersteller	MS2356A Bild	MS2356A Aktie	MS2356A Inventar
MS2356A Neu	MS2356A Original	MS2356A garantiert	MS2356A RFQ	MS2356A Online bestellen