








	<h2 style="color: red;">MW6S010NR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MW6S010NR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	FET RF 68V 960MHZ TO270-2
Datenblätter:	 MW6S010NR1.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	MW6S010NR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	FET RF 68V 960MHZ TO270-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	28V
Spannung - Nennwert	68V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	TO-270-2
Serie	-
Leistung	10W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-270AA
Rauschmaß	-
Gewinnen	18dB
Frequenz	960MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	125mA

MW6S010NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW6S010NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW6S010NR1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MW6S010NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MW6S004NT1 NXP USA Inc. FET RF 68V 1.96GHZ PLD-1.5</p>	 <p>MW6S010GNR1 NXP USA Inc. FET RF 68V 960MHZ TO270-2GW</p>	 <p>MW6IC2240GNB FSL MW6IC2240GNB FSL</p>	 <p>MW6S010GMR1 NXP USA Inc. FET RF 68V 960MHZ TO270-2GW</p>
 <p>MW6IC2240NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 28V 4.5W TO-272-16</p>	 <p>MW6IC2440NBR1 FSL MW6IC2440NBR1 FSL</p>	 <p>MW6IC2420NBR1 NXP USA Inc. IC POWER AMP 20W 28V TO-272-16</p>	 <p>MW6IC2240GNBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 4.5W TO272-16GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MW6S010NR1 NXP Semiconductors / Freescale	MW6S010NR1 Datenblatt	MW6S010NR1-Datenblätter	MW6S010NR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MW6S010NR1
MW6S010NR1 Electronic	MW6S010NR1-Komponenten	MW6S010NR1-Verteiler	MW6S010NR1-Bild	MW6S010NR1-Teil
MW6S010NR1 Preis	MW6S010NR1 Hersteller	MW6S010NR1 Bild	MW6S010NR1 Aktie	MW6S010NR1 Inventar
MW6S010NR1 Neu	MW6S010NR1 Original	MW6S010NR1 garantiert	MW6S010NR1 RFQ	MW6S010NR1 Online bestellen