

	<h2 style="color: red;">MRF6V2010NR1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MRF6V2010NR1
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	FET RF 110V 220MHZ TO270-2
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MRF6V2010NR1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MRF6V2010NR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	FET RF 110V 220MHZ TO270-2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	110V
Transistor-Typ	LDMOS
Supplier Device-Gehäuse	TO-270-2
Serie	-
Leistung	10W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270AA
Rauschmaß	-
Gewinnen	23.9dB
Frequenz	220MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	30mA

MRF6V2010NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF6V2010NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF6V2010NR1 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 MRF6V2010NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MRF6V2300NBR5 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-272-4</p>	 <p>MRF6V2300NBR1 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-272-4</p>	 <p>MRF6V2010GNR1 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-270-2</p>	 <p>MRF6V2150NBR5 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO272-4</p>
 <p>MRF6V14300HSR5 NXP USA Inc. FET RF 100V 1.4GHZ NI780S</p>	 <p>MRF6V2010NBR5 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-272-2</p>	 <p>MRF6V2010NBR1 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO272-2</p>	 <p>MRF6V2150NBR1 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-272-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF6V2010NR1 NXP Semiconductors / Freescale	MRF6V2010NR1 Datenblatt	MRF6V2010NR1-Datenblätter	MRF6V2010NR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MRF6V2010NR1
MRF6V2010NR1 Electronic	MRF6V2010NR1-Komponenten	MRF6V2010NR1-Verteiler	MRF6V2010NR1-Bild	MRF6V2010NR1-Teil
MRF6V2010NR1 Preis	MRF6V2010NR1 Hersteller	MRF6V2010NR1 Bild	MRF6V2010NR1 Aktie	MRF6V2010NR1 Inventar
MRF6V2010NR1 Neu	MRF6V2010NR1 Original	MRF6V2010NR1 garantiert	MRF6V2010NR1 RFQ	MRF6V2010NR1 Online bestellen