

	<p>MRF6V2010GNR1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MRF6V2010GNR1</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FET RF 110V 220MHZ TO-270-2</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MRF6V2010GNR1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	MRF6V2010GNR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	FET RF 110V 220MHZ TO-270-2
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

MRF6V2010GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF6V2010GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF6V2010GNR1 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 MRF6V2010GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MRF6V2010NR1 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO270-2</p>	 <p>MRF6V14300HR5 NXP USA Inc. FET RF 100V 1.4GHZ NI780</p>	 <p>MRF6V14300HR3 NXP USA Inc. FET RF 100V 1.4GHZ NI780</p>	 <p>MRF6V14300HSR3 NXP USA Inc. FET RF 100V 1.4GHZ NI780S</p>
 <p>MRF6V13250HSR5 NXP USA Inc. FET RF 120V 1.3GHZ NI780S</p>	 <p>MRF6V2010NBR5 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-272-2</p>	 <p>MRF6V14300HSR5 NXP USA Inc. FET RF 100V 1.4GHZ NI780S</p>	 <p>MRF6V2010GNR5 NXP USA Inc. FET RF 110V 220MHZ TO-270-2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MRF6V2010GNR1 NXP Semiconductors	MRF6V2010GNR1 Datenblatt	MRF6V2010GNR1-Datenblätter	MRF6V2010GNR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MRF6V2010GNR1 Electronic	MRF6V2010GNR1-Komponenten	MRF6V2010GNR1-Verteiler	MRF6V2010GNR1-Bild	MRF6V2010GNR1
MRF6V2010GNR1 Preis	MRF6V2010GNR1 Hersteller	MRF6V2010GNR1 Bild	MRF6V2010GNR1 Aktie	MRF6V2010GNR1-Teil
MRF6V2010GNR1 Neu	MRF6V2010GNR1 Original	MRF6V2010GNR1 garantiert	MRF6V2010GNR1 RFQ	MRF6V2010GNR1 Inventar
				MRF6V2010GNR1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited