

	<b>MRF6S21060MR1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MRF6S21060MR1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 68V 2.12GHZ TO270-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MRF6S21060MR1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MRF6S21060MR1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	FET RF 68V 2.12GHZ TO270-4
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 WB-4
Serie	-
Leistung	14W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-270-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	15.5dB
Frequenz	2.12GHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	610mA

MRF6S21060MR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF6S21060MR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF6S21060MR1 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 MRF6S21060MR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MRF6S21060MBR1</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.12GHZ TO272-4</p>	 <p><b>MRF6S21050LS</b> FREESC MRF6S21050LS FREESC</p>	 <p><b>MRF6S21100HR5</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.17GHZ NI-780</p>	 <p><b>MRF6S21060NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.12GHZ TO270-4</p>
 <p><b>MRF6S21050LSR3</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.16GHZ NI-400S</p>	 <p><b>MRF6S21060NBR1</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.12GHZ TO272-4</p>	 <p><b>MRF6S21100HR3</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.17GHZ NI-780</p>	 <p><b>MRF6S21050LSR5</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 2.16GHZ NI-400S</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MRF6S21060MR1 NXP Semiconductors	MRF6S21060MR1 Datenblatt	MRF6S21060MR1-Datenblätter	MRF6S21060MR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MRF6S21060MR1 Electronic	MRF6S21060MR1-Komponenten	MRF6S21060MR1-Verteiler	MRF6S21060MR1-Bild	MRF6S21060MR1
MRF6S21060MR1 Preis	MRF6S21060MR1 Hersteller	MRF6S21060MR1 Bild	MRF6S21060MR1 Aktie	MRF6S21060MR1-Teil
MRF6S21060MR1 Neu	MRF6S21060MR1 Original	MRF6S21060MR1 garantiert	MRF6S21060MR1 RFQ	MRF6S21060MR1 Inventar
				MRF6S21060MR1 Online bestellen