

	<p><b>MMRF1018NBR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMRF1018NBR1</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FET RF 120V 860MHZ</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMRF1018NBR1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMRF1018NBR1</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	FET RF 120V 860MHZ
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	50V
Spannung - Nennwert	120V
Transistor-Typ	LD MOS
Supplier Device-Gehäuse	TO-272-4
Serie	-
Leistung	18W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-272-4
Rauschmaß	-
Gewinnen	22dB
Frequenz	860MHz
Aktuelle Bewertung	-
Strom - Test	350mA

MMRF1018NBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMRF1018NBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMRF1018NBR1 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 MMRF1018NBR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMRF1021NT1</b> NXP USA Inc. FET RF 30V 870MHZ PLD1.5W</p>	 <p><b>MMRF1016HR5</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 120V 225MHZ</p>	 <p><b>MMRF1020-04NR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 105V 920MHZ OM780-4</p>	 <p><b>MMRF1020-04GNR3</b> NXP USA Inc. FET RF 2CH 105V 920MHZ OM780-4G</p>
 <p><b>MMRF1014NT1</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 1.96GHZ PLD-1.5</p>	 <p><b>MMRF1015NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 68V 960MHZ TO270</p>	 <p><b>MMRF1018NR1</b> NXP USA Inc. FET RF 120V 860MHZ</p>	 <p><b>MMRF1019NR4</b> NXP USA Inc. FET RF 100V 1.09GHZ PLD-1.5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MMRF1018NBR1 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MMRF1018NBR1</a>
<a href="#">MMRF1018NBR1 Electronic</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1-Komponenten</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1-Verteiler</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1-Bild</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1-Teil</a>
<a href="#">MMRF1018NBR1 Preis</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Hersteller</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Bild</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Aktie</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Inventar</a>
<a href="#">MMRF1018NBR1 Neu</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Original</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 garantiert</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 RFQ</a>	<a href="#">MMRF1018NBR1 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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