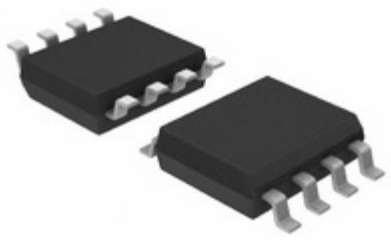


	<h2 style="color: red;">MRF5812GR2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MRF5812GR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 15V 200MA 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MRF5812GR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



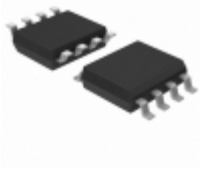
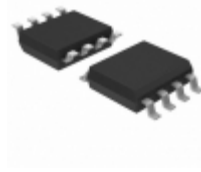




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MRF5812GR2</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 15V 200MA 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	15V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	2dB ~ 3dB @ 500MHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	13dB ~ 15.5dB
Frequenz - Übergang	5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 50mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

MRF5812GR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF5812GR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF5812GR2 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MRF5812GR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MRF5812M</b> Microsemi TRANS NPN 15V 200MA</p>	 <p><b>MRF5812MR1</b> Microsemi TRANS NPN 15V 200MA</p>	 <p><b>MRF5812GR1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 200MA 8-SOIC</p>	 <p><b>MRF5812R2</b> Microsemi Corporation RF TRANS NPN 18V 200MA 8SOIC</p>
 <p><b>MRF581</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 18V 200MA MACRO X</p>	 <p><b>MRF5812MR2</b> Microsemi TRANS NPN 15V 200MA</p>	 <p><b>MRF5812</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 200MA SO8</p>	 <p><b>MRF5811T1G</b> ON MRF5811T1G ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MRF5812GR2 Microsemi</a>	<a href="#">MRF5812GR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MRF5812GR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MRF5812GR2 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MRF5812GR2</a>
<a href="#">MRF5812GR2 Electronic</a>	<a href="#">MRF5812GR2-Komponenten</a>	<a href="#">MRF5812GR2-Verteiler</a>	<a href="#">MRF5812GR2-Bild</a>	<a href="#">MRF5812GR2-Teil</a>
<a href="#">MRF5812GR2 Preis</a>	<a href="#">MRF5812GR2 Hersteller</a>	<a href="#">MRF5812GR2 Bild</a>	<a href="#">MRF5812GR2 Aktie</a>	<a href="#">MRF5812GR2 Inventar</a>
<a href="#">MRF5812GR2 Neu</a>	<a href="#">MRF5812GR2 Original</a>	<a href="#">MRF5812GR2 garantiert</a>	<a href="#">MRF5812GR2 RFQ</a>	<a href="#">MRF5812GR2 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