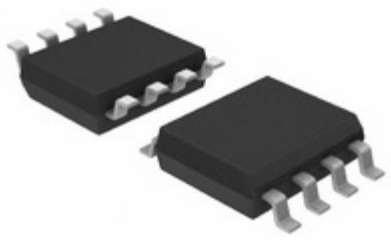


	<h2 style="color: red;">MRF8372GR1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MRF8372GR1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 16V 200MA SO8
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MRF8372GR1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MRF8372GR1</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TRANS NPN 16V 200MA SO8
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)	16V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Leistung - max	2.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-
Rauschzahl (dB Typ @ f)	-
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	8dB ~ 9.5dB
Frequenz - Übergang	870MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 50mA, 5V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

MRF8372GR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MRF8372GR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MRF8372GR1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MRF8372GR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MRF8372R1</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 16V 200MA SO8</p>	 <p><b>MRF8004</b> MOTOROLA MRF8004 MOTOROLA</p>	 <p><b>MRF837</b> MOTO MRF837 MOTO</p>	 <p><b>MRF8372MR1</b> Microsemi TRANS NPN 16V 200MA</p>
 <p><b>MRF8372MR1</b> FREESCA FREESCA SOP-8</p>	 <p><b>MRF8372G</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 16V 200MA SO8</p>	 <p><b>MRF7S38075HSR5</b> NXP USA Inc. FET RF 65V 3.6GHZ NI-780S</p>	 <p><b>MRF8372R2</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 16V 200MA SO8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MRF8372GR1 Microsemi</a>	<a href="#">MRF8372GR1 Datenblatt</a>	<a href="#">MRF8372GR1-Datenblätter</a>	<a href="#">MRF8372GR1 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MRF8372GR1</a>
<a href="#">MRF8372GR1 Electronic</a>	<a href="#">MRF8372GR1-Komponenten</a>	<a href="#">MRF8372GR1-Verteiler</a>	<a href="#">MRF8372GR1-Bild</a>	<a href="#">MRF8372GR1-Teil</a>
<a href="#">MRF8372GR1 Preis</a>	<a href="#">MRF8372GR1 Hersteller</a>	<a href="#">MRF8372GR1 Bild</a>	<a href="#">MRF8372GR1 Aktie</a>	<a href="#">MRF8372GR1 Inventar</a>
<a href="#">MRF8372GR1 Neu</a>	<a href="#">MRF8372GR1 Original</a>	<a href="#">MRF8372GR1 garantiert</a>	<a href="#">MRF8372GR1 RFQ</a>	<a href="#">MRF8372GR1 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