
	<h2 style="color: red;">ARF466BG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ARF466BG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RF FET N CH 1000V 13A TO264
	<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="#">ARF466BG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	RF FET N CH 1000V 13A TO264
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Prüfung	150V
Spannung - Nennwert	1000V
Transistor-Typ	N-Channel
Supplier Device-Gehäuse	TO-264
Serie	-
Leistung	150W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-264-3, TO-264AA
Rauschmaß	-
Gewinnen	16dB
Frequenz	40.68MHz
Aktuelle Bewertung	13A
Strom - Test	-

ARF466BG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ARF466BG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ARF466BG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ARF466BG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ARF468AG</b> Microsemi Corporation RF MOSFET (VDMOS)</p>	 <p><b>ARF465AG</b> Microsemi Corporation RF PWR MOSFET 1200V 6A TO-247</p>	 <p><b>ARF466AG</b> Microsemi Corporation RF FET N CH 1000V 13A TO264</p>	 <p><b>ARF469AG</b> Microsemi RF MOSFET N-CHANNEL 150V TO-264</p>
 <p><b>ARF464A</b> APT ARF464A APT</p>	 <p><b>ARF465BG</b> Microsemi Corporation RF PWR MOSFET 1200V 6A TO-247</p>	 <p><b>ARF468BG</b> Microsemi Corporation RF MOSFET (VDMOS)</p>	 <p><b>ARF466BX</b> APT ARF466BX APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ARF466BG Microsemi</a>	<a href="#">ARF466BG Datenblatt</a>	<a href="#">ARF466BG-Datenblätter</a>	<a href="#">ARF466BG PDF</a>	<a href="#">Microsemi ARF466BG</a>
<a href="#">ARF466BG Electronic</a>	<a href="#">ARF466BG-Komponenten</a>	<a href="#">ARF466BG-Verteiler</a>	<a href="#">ARF466BG-Bild</a>	<a href="#">ARF466BG-Teil</a>
<a href="#">ARF466BG Preis</a>	<a href="#">ARF466BG Hersteller</a>	<a href="#">ARF466BG Bild</a>	<a href="#">ARF466BG Aktie</a>	<a href="#">ARF466BG Inventar</a>
<a href="#">ARF466BG Neu</a>	<a href="#">ARF466BG Original</a>	<a href="#">ARF466BG garantiert</a>	<a href="#">ARF466BG RFQ</a>	<a href="#">ARF466BG 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