
	<h2 style="color: #C00000;">APT5020BNFR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT5020BNFR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 500V 28A TO247AD
	<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="#">APT5020BNFR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 28A TO247AD
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AD
Serie	POWER MOS IV®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	360W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	210nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

APT5020BNFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT5020BNFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT5020BNFR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT5020BNFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT5020BN</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 28A TO247AD</p>	 <p><b>APT5018BFL</b> APT APT5018BFL APT</p>	 <p><b>APT5020BVR</b> APT APT5020BVR APT</p>	 <p><b>APT5018BLL</b> APT APT5018BLL APT</p>
 <p><b>APT5020BNR</b> APT APT5020BNR APT</p>	 <p><b>APT5018BLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 27A TO-247</p>	 <p><b>APT5020BVR</b> APT APT5020BVR APT</p>	 <p><b>APT5020BVRG</b> APT APT5020BVRG APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT5020BNFR Microsemi</a>	<a href="#">APT5020BNFR Datenblatt</a>	<a href="#">APT5020BNFR-Datenblätter</a>	<a href="#">APT5020BNFR PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT5020BNFR</a>
<a href="#">APT5020BNFR Electronic</a>	<a href="#">APT5020BNFR-Komponenten</a>	<a href="#">APT5020BNFR-Verteiler</a>	<a href="#">APT5020BNFR-Bild</a>	<a href="#">APT5020BNFR-Teil</a>
<a href="#">APT5020BNFR Preis</a>	<a href="#">APT5020BNFR Hersteller</a>	<a href="#">APT5020BNFR Bild</a>	<a href="#">APT5020BNFR Aktie</a>	<a href="#">APT5020BNFR Inventar</a>
<a href="#">APT5020BNFR Neu</a>	<a href="#">APT5020BNFR Original</a>	<a href="#">APT5020BNFR garantiert</a>	<a href="#">APT5020BNFR RFQ</a>	<a href="#">APT5020BNFR 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