








	<p><b>APT5025BN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APT5025BN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 23A TO247AD</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APT5025BN.pdf</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 42 pcs Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT5025BN</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 23A TO247AD
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	42 pcs Stock
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	250 mOhm @ 11.5A, 10V
Verlustleistung (max)	310W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2950pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	130nC @ 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	23A (Tc)

APT5025BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT5025BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT5025BN Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT5025BN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT5024BVR</b> APT APT5024BVR APT</p>	 <p><b>APT5028BVR</b> APT APT5028BVR APT</p>	 <p><b>APT5024BVFR</b> APT APT5024BVFR APT</p>	 <p><b>APT503.3A</b> APT IGBT Modules</p>
 <p><b>APT5024BLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 22A TO-247</p>	 <p><b>APT5025BNG</b> APT APT TO-247</p>	 <p><b>APT5040BN</b> APT APT5040BN APT</p>	 <p><b>APT5024SVR-M</b> APT APT5024SVR-M APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT5025BN Microsemi</a>	<a href="#">APT5025BN Datenblatt</a>	<a href="#">APT5025BN-Datenblätter</a>	<a href="#">APT5025BN PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT5025BN</a>
<a href="#">APT5025BN Electronic</a>	<a href="#">APT5025BN-Komponenten</a>	<a href="#">APT5025BN-Verteiler</a>	<a href="#">APT5025BN-Bild</a>	<a href="#">APT5025BN-Teil</a>
<a href="#">APT5025BN Preis</a>	<a href="#">APT5025BN Hersteller</a>	<a href="#">APT5025BN Bild</a>	<a href="#">APT5025BN Aktie</a>	<a href="#">APT5025BN Inventar</a>
<a href="#">APT5025BN Neu</a>	<a href="#">APT5025BN Original</a>	<a href="#">APT5025BN garantiert</a>	<a href="#">APT5025BN RFQ</a>	<a href="#">APT5025BN 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