









	<h2 style="color: red;">APT10M11B2VFRG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT10M11B2VFRG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 100A T-MAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT10M11B2VFRG.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs 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="#">APT10M11B2VFRG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A T-MAX
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 2.5mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	T-MAX™
Serie	POWER MOS V®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 mOhm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	520W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	450nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

APT10M11B2VFRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT10M11B2VFRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT10M11B2VFRG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT10M11B2VFRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT10M11JVR</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 144A ISOTOP</p>	 <p><b>APT10M09B2VR</b> APT APT10M09B2VR APT</p>	 <p><b>APT10M11B2VR</b> APT APT10M11B2VR APT</p>	 <p><b>APT10M09B2VFRG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 100A T-MAX</p>
 <p><b>APT10M11JVFR</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT10M11B2VFR</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT10M11JVRU2</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 142A SOT227</p>	 <p><b>APT10M09D2VR</b> APT APT10M09D2VR APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT10M11B2VFRG Microsemi</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG Datenblatt</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT10M11B2VFRG</a>
<a href="#">APT10M11B2VFRG Electronic</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG-Komponenten</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG-Verteiler</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG-Bild</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG-Teil</a>
<a href="#">APT10M11B2VFRG Preis</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG Hersteller</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG Bild</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG Aktie</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG Inventar</a>
<a href="#">APT10M11B2VFRG Neu</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG Original</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG garantiert</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG RFQ</a>	<a href="#">APT10M11B2VFRG 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