

	<h2 style="color: #E67E22;">APT10M09B2VFRG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	APT10M09B2VFRG
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 100A T-MAX
Datenblätter:	 APT10M09B2VFRG.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	APT10M09B2VFRG
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A T-MAX
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 2.5mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	T-MAX™ [B2]
Serie	POWER MOS V®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	625W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3 Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9875pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	350nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

APT10M09B2VFRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT10M09B2VFRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT10M09B2VFRG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APT10M09B2VFRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APT10M11B2VFRG Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 100A T-MAX</p>	 <p>APT10M09B2VFR APT APT10M09B2VFR APT</p>	 <p>APT10M07JVFR APT IGBT Modules</p>	 <p>APT10M07JUFR APT IGBT Modules</p>
 <p>APT10DC120HJ Microsemi Corporation DIODE SIC SCHOTTKY 1200V SOT227</p>	 <p>APT10M09B2VR APT APT10M09B2VR APT</p>	 <p>APT10M09D2VR APT APT10M09D2VR APT</p>	 <p>APT10M07JVR Microsemi Corporation MOSFET N-CH 100V 225A ISOTOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT10M09B2VFRG Microsemi	APT10M09B2VFRG Datenblatt	APT10M09B2VFRG-Datenblätter	APT10M09B2VFRG PDF	Microsemi APT10M09B2VFRG
APT10M09B2VFRG Electronic	APT10M09B2VFRG-Komponenten	APT10M09B2VFRG-Verteiler	APT10M09B2VFRG-Bild	APT10M09B2VFRG-Teil
APT10M09B2VFRG Preis	APT10M09B2VFRG Hersteller	APT10M09B2VFRG Bild	APT10M09B2VFRG Aktie	APT10M09B2VFRG Inventar
APT10M09B2VFRG Neu	APT10M09B2VFRG Original	APT10M09B2VFRG garantiert	APT10M09B2VFRG RFQ	APT10M09B2VFRG Online bestellen

Contact us: 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