









	<h2 style="color: #E67E22;">APT20M38SVFRG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT20M38SVFRG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 200V 67A D3PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT20M38SVFRG.pdf</a>	
<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="#">APT20M38SVFRG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 67A D3PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D3 [S]
Serie	POWER MOS V®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	38 mOhm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	370W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-268-3, D <sup>3</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6120pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	225nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	67A (Tc)

APT20M38SVFRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT20M38SVFRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT20M38SVFRG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT20M38SVFRG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT20M40JN</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT20M38SVRG/TR</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V 67A D3PAK</p>	 <p><b>APT20M36SLLG</b> APTMICROSEMI APT20M36SLLG APTMICROSEMI</p>	 <p><b>APT20M40JNX</b> APT IGBT Modules</p>
 <p><b>APT20M38BVFRG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 200V 67A TO-247</p>	 <p><b>APT20M38BVFR</b> APT APT20M38BVFR APT</p>	 <p><b>APT20M38SVFR</b> APT APT20M38SVFR APT</p>	 <p><b>APT20M45BVFR</b> APT IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT20M38SVFRG Microsemi</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG Datenblatt</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT20M38SVFRG</a>
<a href="#">APT20M38SVFRG Electronic</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG-Komponenten</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG-Verteiler</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG-Bild</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG-Teil</a>
<a href="#">APT20M38SVFRG Preis</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG Hersteller</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG Bild</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG Aktie</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG Inventar</a>
<a href="#">APT20M38SVFRG Neu</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG Original</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG garantiert</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG RFQ</a>	<a href="#">APT20M38SVFRG 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