

	<h2 style="color: #e67e22;">APT10090BFLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT10090BFLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1000V 12A TO-247
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT10090BFLG.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">APT10090BFLG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 12A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 1mA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 [B]
Serie	POWER MOS 7®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	950 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	298W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1969pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	71nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V (1kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

APT10090BFLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT10090BFLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT10090BFLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT10090BFLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>APT10078SLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 14A D3PAK</p>	 <p><b>APT10086BVFRG</b> APT APT TO-3P</p>	 <p><b>APT10086BLCX</b> APT APT10086BLCX APT</p>	 <p><b>APT10090BFLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 12A TO-247</p>
 <p><b>APT100DL60HJ</b> Microsemi Corporation MOD DIODE 600V SOT-227</p>	 <p><b>APT100DL60BG</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 100A TO247</p>	 <p><b>APT10086BVRG</b> APTMICROSEMI APT10086BVRG APTMICROSEMI</p>	 <p><b>APT100D120B</b> APT APT100D120B APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT10090BFLG Microsemi</a>	<a href="#">APT10090BFLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT10090BFLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT10090BFLG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT10090BFLG</a>
<a href="#">APT10090BFLG Electronic</a>	<a href="#">APT10090BFLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT10090BFLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT10090BFLG-Bild</a>	<a href="#">APT10090BFLG-Teil</a>
<a href="#">APT10090BFLG Preis</a>	<a href="#">APT10090BFLG Hersteller</a>	<a href="#">APT10090BFLG Bild</a>	<a href="#">APT10090BFLG Aktie</a>	<a href="#">APT10090BFLG Inventar</a>
<a href="#">APT10090BFLG Neu</a>	<a href="#">APT10090BFLG Original</a>	<a href="#">APT10090BFLG garantiert</a>	<a href="#">APT10090BFLG RFQ</a>	<a href="#">APT10090BFLG 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