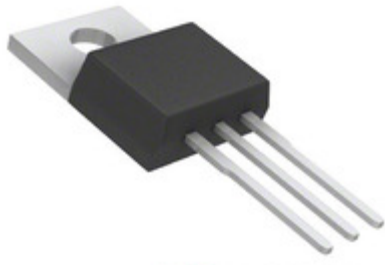

	<h2 style="color: #E67E22;">APT1003RKLLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT1003RKLLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1000V 4A TO-220
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT1003RKLLG.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="#">APT1003RKLLG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 4A TO-220
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-220 [K]
Serie	POWER MOS 7®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	139W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	694pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V (1kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

APT1003RKLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT1003RKLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT1003RKLLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT1003RKLLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT1003RBLL</b> APT APT1003RBLL APT</p>	 <p><b>APT10043JVR</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT10040LVR</b> APT APT10040LVR APT</p>	 <p><b>APT10035LLL</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 28A TO-264</p>
 <p><b>APT1003RSLL</b> APT APT1003RSLL APT</p>	 <p><b>APT1003RBLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 4A TO-247</p>	 <p><b>APT1003RSFLL</b> APTMICROSEMI APT1003RSFLL APTMICROSEMI</p>	 <p><b>APT1003RKFLG</b> APT APT1003RKFLG APT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT1003RKLLG Microsemi</a>	<a href="#">APT1003RKLLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT1003RKLLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT1003RKLLG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT1003RKLLG</a>
<a href="#">APT1003RKLLG Electronic</a>	<a href="#">APT1003RKLLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT1003RKLLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT1003RKLLG-Bild</a>	<a href="#">APT1003RKLLG-Teil</a>
<a href="#">APT1003RKLLG Preis</a>	<a href="#">APT1003RKLLG Hersteller</a>	<a href="#">APT1003RKLLG Bild</a>	<a href="#">APT1003RKLLG Aktie</a>	<a href="#">APT1003RKLLG Inventar</a>
<a href="#">APT1003RKLLG Neu</a>	<a href="#">APT1003RKLLG Original</a>	<a href="#">APT1003RKLLG garantiert</a>	<a href="#">APT1003RKLLG RFQ</a>	<a href="#">APT1003RKLLG 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