

	<h2 style="color: red;">APT10078SLLG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT10078SLLG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1000V 14A D3PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT10078SLLG.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="#">APT10078SLLG</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 14A D3PAK
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	D3 [S]
Serie	POWER MOS 7®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	780 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	403W (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	2525pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	95nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V (1kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

APT10078SLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT10078SLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT10078SLLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ APT10078SLLG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT10086BLCX</b> APT APT10086BLCX APT</p>	 <p><b>APT10053LNR</b> ADPOW APT10053LNR ADPOW</p>	 <p><b>APT10078BLLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 14A TO-247</p>	 <p><b>APT10078BFLL</b> APT APT10078BFLL APT</p>
 <p><b>APT10086BVRG</b> APTMICROSEMI APT10086BVRG APTMICROSEMI</p>	 <p><b>APT10078BFLLG</b> APT APT10078BFLLG APT</p>	 <p><b>APT10050LVR</b> APT APT10050LVR APT</p>	 <p><b>APT10090BFLL</b> APTMICROSEMI APT10090BFLL APTMICROSEMI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT10078SLLG Microsemi</a>	<a href="#">APT10078SLLG Datenblatt</a>	<a href="#">APT10078SLLG-Datenblätter</a>	<a href="#">APT10078SLLG PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT10078SLLG</a>
<a href="#">APT10078SLLG Electronic</a>	<a href="#">APT10078SLLG-Komponenten</a>	<a href="#">APT10078SLLG-Verteiler</a>	<a href="#">APT10078SLLG-Bild</a>	<a href="#">APT10078SLLG-Teil</a>
<a href="#">APT10078SLLG Preis</a>	<a href="#">APT10078SLLG Hersteller</a>	<a href="#">APT10078SLLG Bild</a>	<a href="#">APT10078SLLG Aktie</a>	<a href="#">APT10078SLLG Inventar</a>
<a href="#">APT10078SLLG Neu</a>	<a href="#">APT10078SLLG Original</a>	<a href="#">APT10078SLLG garantiert</a>	<a href="#">APT10078SLLG RFQ</a>	<a href="#">APT10078SLLG 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