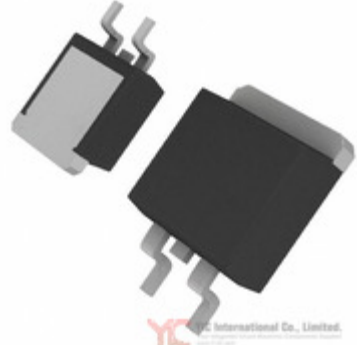



	<h2 style="color: red;">APT7M120S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">APT7M120S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1200V 8A D3PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">APT7M120S.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="#">APT7M120S</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 8A 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	D3Pak
Serie	POWER MOS 8™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.1 Ohm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	335W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2565pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

APT7M120S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT7M120S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT7M120S Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ APT7M120S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT7F120B</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 7A TO-247</p>	 <p><b>APT8014JLL</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 800V 42A SOT-227</p>	 <p><b>APT7F100B</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 7A TO-247</p>	 <p><b>APT8011JLL</b> APT IGBT Modules</p>
 <p><b>APT7F80K</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 800V 7A TO-220</p>	 <p><b>APT7846ODAA1</b> EXAR APT7846ODAA1 EXAR</p>	 <p><b>APT8014L2FLLG</b> APT APT8014L2FLLG APT</p>	 <p><b>APT7M120B</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1200V 8A TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">APT7M120S Microsemi</a>	<a href="#">APT7M120S Datenblatt</a>	<a href="#">APT7M120S-Datenblätter</a>	<a href="#">APT7M120S PDF</a>	<a href="#">Microsemi APT7M120S</a>
<a href="#">APT7M120S Electronic</a>	<a href="#">APT7M120S-Komponenten</a>	<a href="#">APT7M120S-Verteiler</a>	<a href="#">APT7M120S-Bild</a>	<a href="#">APT7M120S-Teil</a>
<a href="#">APT7M120S Preis</a>	<a href="#">APT7M120S Hersteller</a>	<a href="#">APT7M120S Bild</a>	<a href="#">APT7M120S Aktie</a>	<a href="#">APT7M120S Inventar</a>
<a href="#">APT7M120S Neu</a>	<a href="#">APT7M120S Original</a>	<a href="#">APT7M120S garantiert</a>	<a href="#">APT7M120S RFQ</a>	<a href="#">APT7M120S 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