

	<h2 style="color: red;">APT5SM170S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> APT5SM170S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 700V D3PAK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	APT5SM170S
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 700V D3PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.2V @ 500µA
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiC-FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	D3Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 2A, 20V
Verlustleistung (max)	52W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-268-3, D <sup>3</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	325pF @ 1000V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1700V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1700V 4.6A (Tc) 52W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.6A (Tc)

APT5SM170S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT5SM170S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT5SM170S Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APT5SM170S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APT6010B2FLLG</b> APT APT6010B2FLLG APT</p>	 <p><b>APT58MJ50J</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 500V 58A ISOTOP</p>	 <p><b>APT5SM170B</b> Microsemi MOSFET N-CH 700V TO247</p>	 <p><b>APT6010JFLL</b> MICROSEMI IGBT Modules</p>
 <p><b>APT6010B2LLG</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 600V 54A T-MAX</p>	 <p><b>APT5F100K</b> Microsemi Corporation MOSFET N-CH 1000V 5A TO-220</p>	 <p><b>APT6010JLL</b> APT IGBT Modules</p>	 <p><b>APT58M50JV2</b> Microsemi IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APT5SM170S Microsemi	APT5SM170S Datenblatt	APT5SM170S-Datenblätter	APT5SM170S PDF	Microsemi APT5SM170S
APT5SM170S Electronic	APT5SM170S-Komponenten	APT5SM170S-Verteiler	APT5SM170S-Bild	APT5SM170S-Teil
APT5SM170S Preis	APT5SM170S Hersteller	APT5SM170S Bild	APT5SM170S Aktie	APT5SM170S Inventar
APT5SM170S Neu	APT5SM170S Original	APT5SM170S garantiert	APT5SM170S RFQ	APT5SM170S Online bestellen

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