
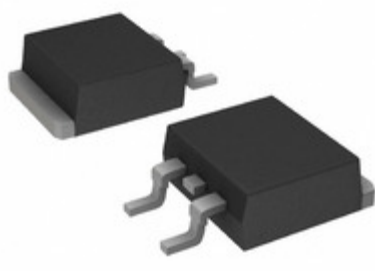
	<h2 style="color: red;">FQB17N08TM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQB17N08TM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB17N08TM.pdf</a></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	<a href="#">FQB17N08TM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 8.25A, 10V
Verlustleistung (max)	3.13W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 16.5A (Tc) 3.13W (Ta), 65W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.5A (Tc)

FQB17N08TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB17N08TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB17N08TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FQB17N08TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQB17P06TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>FQB17P06TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>FQB17P10</b> FSC FQB17P10 FSC</p>	 <p><b>FQB17P06</b> FAIRCHI FQB17P06 FAIRCHI</p>
 <p><b>FQB16N25TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D2PAK</p>	 <p><b>FQB17N08LTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p>	 <p><b>FQB17N08</b> FSC FSC TO-263</p>	 <p><b>FQB17N08LTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQB17N08TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQB17N08TM Datenblatt</a>	<a href="#">FQB17N08TM-Datenblätter</a>	<a href="#">FQB17N08TM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB17N08TM</a>
<a href="#">FQB17N08TM Electronic</a>	<a href="#">FQB17N08TM-Komponenten</a>	<a href="#">FQB17N08TM-Verteiler</a>	<a href="#">FQB17N08TM-Bild</a>	<a href="#">FQB17N08TM-Teil</a>
<a href="#">FQB17N08TM Preis</a>	<a href="#">FQB17N08TM Hersteller</a>	<a href="#">FQB17N08TM Bild</a>	<a href="#">FQB17N08TM Aktie</a>	<a href="#">FQB17N08TM Inventar</a>
<a href="#">FQB17N08TM Neu</a>	<a href="#">FQB17N08TM Original</a>	<a href="#">FQB17N08TM garantiert</a>	<a href="#">FQB17N08TM RFQ</a>	<a href="#">FQB17N08TM 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