
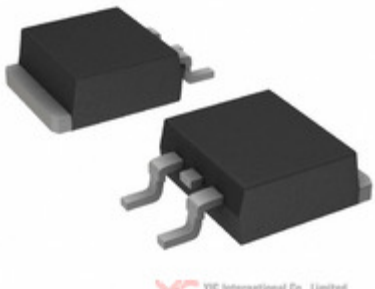
	<h2 style="color: #E67E22;">FQB70N08TM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQB70N08TM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 70A D2PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB70N08TM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">FQB70N08TM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 70A 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
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	17 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 155W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	98nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	70A (Tc)

FQB70N08TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB70N08TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB70N08TM Fairchild/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 FQB70N08TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>FQB70N10TM</b> FSC FQB70N10TM FSC</p>	 <p><b>FQB70N10TM_AM002</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A D2PAK</p>	 <p><b>FQB70N10TM_AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A D2PAK</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>FQB70N03</b> VB FQB70N03 VB</p>
 <p><b>FQB70N08TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 70A D2PAK</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>FQB70N10</b> FAIRCHILD FQB70N10 FAIRCHILD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>FQB70N06</b> VB FQB70N06 VB</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>FQB70N08</b> VB FQB70N08 VB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQB70N08TM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQB70N08TM Datenblatt</a>	<a href="#">FQB70N08TM-Datenblätter</a>	<a href="#">FQB70N08TM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQB70N08TM</a>
<a href="#">FQB70N08TM Electronic</a>	<a href="#">FQB70N08TM-Komponenten</a>	<a href="#">FQB70N08TM-Verteiler</a>	<a href="#">FQB70N08TM-Bild</a>	<a href="#">FQB70N08TM-Teil</a>
<a href="#">FQB70N08TM Preis</a>	<a href="#">FQB70N08TM Hersteller</a>	<a href="#">FQB70N08TM Bild</a>	<a href="#">FQB70N08TM Aktie</a>	<a href="#">FQB70N08TM Inventar</a>
<a href="#">FQB70N08TM Neu</a>	<a href="#">FQB70N08TM Original</a>	<a href="#">FQB70N08TM garantiert</a>	<a href="#">FQB70N08TM RFQ</a>	<a href="#">FQB70N08TM Online bestellen</a>

Contact us: **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