
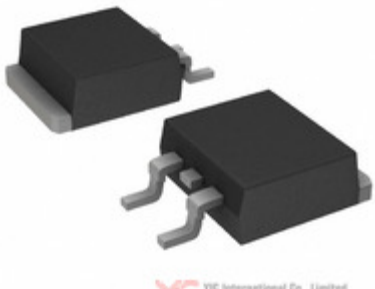
	<h2 style="color: red;">FQB7P06TM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQB7P06TM</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 7A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB7P06TM.pdf</a></p> <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="#">FQB7P06TM</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 7A D2PAK
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	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	410 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 45W (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	295pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

FQB7P06TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB7P06TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB7P06TM 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 FQB7P06TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>FQB7P20</b> FSC FQB7P20 FSC	 <b>FQB7P20TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A D2PAK	 <b>FQB7P20TM-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A D2PAK	 <b>FQB7N80TM_AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A D2PAK
 <b>FQB7P06</b> FSC FQB7P06 FSC	 <b>FQB7P20TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A D2PAK	 <b>FQB7N80TM_AM002</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A D2PAK	 <b>FQB7N80</b> FAIRCHILD FQB7N80 FAIRCHILD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQB7P06TM Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQB7P06TM Datenblatt</a>	<a href="#">FQB7P06TM-Datenblätter</a>	<a href="#">FQB7P06TM PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQB7P06TM</a>
<a href="#">FQB7P06TM Electronic</a>	<a href="#">FQB7P06TM-Komponenten</a>	<a href="#">FQB7P06TM-Verteiler</a>	<a href="#">FQB7P06TM-Bild</a>	<a href="#">FQB7P06TM-Teil</a>
<a href="#">FQB7P06TM Preis</a>	<a href="#">FQB7P06TM Hersteller</a>	<a href="#">FQB7P06TM Bild</a>	<a href="#">FQB7P06TM Aktie</a>	<a href="#">FQB7P06TM Inventar</a>
<a href="#">FQB7P06TM Neu</a>	<a href="#">FQB7P06TM Original</a>	<a href="#">FQB7P06TM garantiert</a>	<a href="#">FQB7P06TM RFQ</a>	<a href="#">FQB7P06TM 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