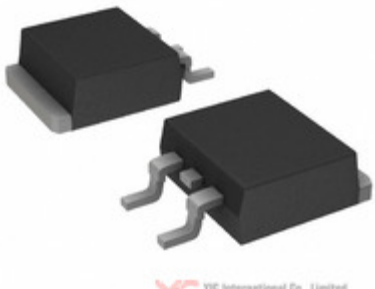

	<h2 style="color: red;">FQB2P40TM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQB2P40TM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 400V 2A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB2P40TM.pdf</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	FQB2P40TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 2A 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	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.13W (Ta), 63W (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	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 400V 2A (Tc) 3.13W (Ta), 63W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

FQB2P40TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB2P40TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB2P40TM 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 FQB2P40TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQB30N06LTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 32A D2PAK</p>	 <p><b>FQB2P40TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>FQB2N90TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 2.2A D2PAK</p>	 <p><b>FQB2NA90TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 2.8A D2PAK</p>
 <p><b>FQB30N06L F</b> FQB30N06L F</p>	 <p><b>FQB2P25TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 2.3A D2PAK</p>	 <p><b>FQB2P25TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 2.3A D2PAK</p>	 <p><b>FQB30N06 FAIRCHI</b> FQB30N06 FAIRCHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQB2P40TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQB2P40TM Datenblatt	FQB2P40TM-Datenblätter	FQB2P40TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB2P40TM
FQB2P40TM Electronic	FQB2P40TM-Komponenten	FQB2P40TM-Verteiler	FQB2P40TM-Bild	FQB2P40TM-Teil
FQB2P40TM Preis	FQB2P40TM Hersteller	FQB2P40TM Bild	FQB2P40TM Aktie	FQB2P40TM Inventar
FQB2P40TM Neu	FQB2P40TM Original	FQB2P40TM garantiert	FQB2P40TM RFQ	FQB2P40TM 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