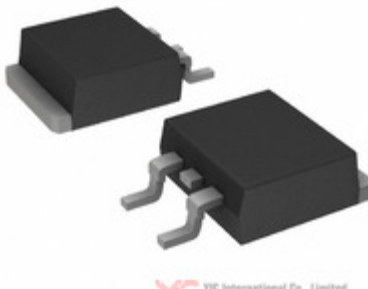

	<h2 style="color: red;">FQB4P40TM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FQB4P40TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 3.5A D2PAK
	Datenblätter:  FQB4P40TM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 400 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FQB4P40TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 3.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	400 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.1 Ohm @ 1.75A, 10V
Verlustleistung (max)	3.13W (Ta), 85W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² 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	680pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 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 3.5A (Tc) 3.13W (Ta), 85W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)

FQB4P40TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB4P40TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB4P40TM 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 FQB4P40TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FQB50N03 VB FQB50N03 VB</p>	 <p>FQB4N90TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 4.2A D2PAK</p>	 <p>FQB50N06 FAIRCHI FQB50N06 FAIRCHI</p>	 <p>FQB50N06C VB FQB50N06C VB</p>
 <p>FQB5050CFTM Fairchild Fairchild TO-263</p>	 <p>FQB4P40 FAIRCHIL FQB4P40 FAIRCHIL</p>	 <p>FQB4N90TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 4.2A D2PAK</p>	 <p>FQB4P40TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 3.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQB4P40TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQB4P40TM Datenblatt	FQB4P40TM-Datenblätter	FQB4P40TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB4P40TM
FQB4P40TM Electronic	FQB4P40TM-Komponenten	FQB4P40TM-Verteiler	FQB4P40TM-Bild	FQB4P40TM-Teil
FQB4P40TM Preis	FQB4P40TM Hersteller	FQB4P40TM Bild	FQB4P40TM Aktie	FQB4P40TM Inventar
FQB4P40TM Neu	FQB4P40TM Original	FQB4P40TM garantiert	FQB4P40TM RFQ	FQB4P40TM Online bestellen

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