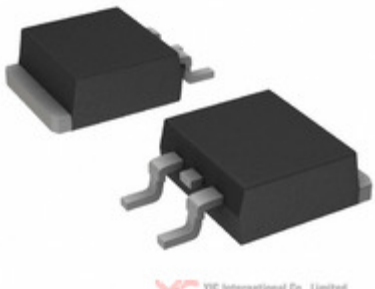

	<h2 style="color: red;">FQB7N10TM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FQB7N10TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.3A D2PAK
	Datenblätter:  FQB7N10TM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FQB7N10TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.3A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 3.65A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 7.3A (Tc) 3.75W (Ta), 40W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.3A (Tc)

FQB7N10TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB7N10TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB7N10TM 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 FQB7N10TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQB7N20LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 6.5A D2PAK</p>	 <p>FQB7N10LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7.3A D2PAK</p>	 <p>FQB7N10LTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7.3A D2PAK</p>	 <p>FQB70N10TM_AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A D2PAK</p>
 <p>FQB7N10TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7.3A D2PAK</p>	 <p>FQB7N20 FAIRC FQB7N20 FAIRC</p>	 <p>FQB7N20L VB FQB7N20L VB</p>	 <p>FQB70N10TM_AM002 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQB7N10TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQB7N10TM Datenblatt	FQB7N10TM-Datenblätter	FQB7N10TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB7N10TM
FQB7N10TM Electronic	FQB7N10TM-Komponenten	FQB7N10TM-Verteiler	FQB7N10TM-Bild	FQB7N10TM-Teil
FQB7N10TM Preis	FQB7N10TM Hersteller	FQB7N10TM Bild	FQB7N10TM Aktie	FQB7N10TM Inventar
FQB7N10TM Neu	FQB7N10TM Original	FQB7N10TM garantiert	FQB7N10TM RFQ	FQB7N10TM 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