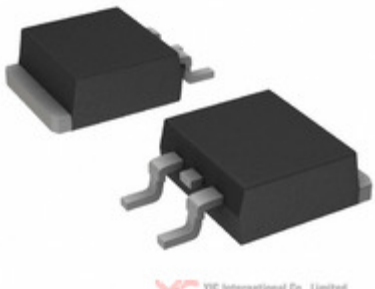

	<h2 style="color: #E67E22;">FQB17N08LTM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FQB17N08LTM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK
	Datenblätter:  FQB17N08LTM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FQB17N08LTM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 8.25A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 65W (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	520pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11.5nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 16.5A (Tc) 3.75W (Ta), 65W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.5A (Tc)

FQB17N08LTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB17N08LTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB17N08LTM 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 FQB17N08LTM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FQB17N08LTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p>	 <p>FQB17P06 FAIRCHI FQB17P06 FAIRCHI</p>	 <p>FQB16N25TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D2PAK</p>	 <p>FQB17P06TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A D2PAK</p>
 <p>FQB17N08TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p>	 <p>FQB17P06TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p>FQB17N08TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A D2PAK</p>	 <p>FQB17N08 FSC FSC TO-263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQB17N08LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQB17N08LTM Datenblatt	FQB17N08LTM-Datenblätter	FQB17N08LTM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB17N08LTM
FQB17N08LTM Electronic	FQB17N08LTM-Komponenten	FQB17N08LTM-Verteiler	FQB17N08LTM-Bild	FQB17N08LTM-Teil
FQB17N08LTM Preis	FQB17N08LTM Hersteller	FQB17N08LTM Bild	FQB17N08LTM Aktie	FQB17N08LTM Inventar
FQB17N08LTM Neu	FQB17N08LTM Original	FQB17N08LTM garantiert	FQB17N08LTM RFQ	FQB17N08LTM 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