

	<h2 style="color: #e67e22;">FQB25N33TM-F085</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FQB25N33TM-F085
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 330V 25A D2PAK
	Datenblätter:  FQB25N33TM-F085.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQB25N33TM-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 330V 25A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	230 mOhm @ 12.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 250W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	FQB25N33TM-F085-ND
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	2010pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	75nC @ 15V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	330V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 330V 25A (Tc) 3.1W (Ta), 250W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	25A (Tc)

FQB25N33TM-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB25N33TM-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB25N33TM-F085 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 FQB25N33TM-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQB25N33TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 330V 25A D2PAK</p>	 <p>FQB25N33 FAIRCHI FQB25N33 FAIRCHI</p>	 <p>FQB27N25 FAIRCHI FQB27N25 FAIRCHI</p>	 <p>FQB24N08TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 24A D2PAK</p>
 <p>FQB27N25TM_AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 25.5A D2PAK</p>	 <p>FQB27N25TM-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 25.5A 131M</p>	 <p>FQB25N33TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 330V 25A D2PAK</p>	 <p>FQB24N08TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 24A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQB25N33TM-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQB25N33TM-F085 Datenblatt	FQB25N33TM-F085-Datenblätter	FQB25N33TM-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB25N33TM-F085
FQB25N33TM-F085 Electronic	FQB25N33TM-F085-Komponenten	FQB25N33TM-F085-Verteiler	FQB25N33TM-F085-Bild	FQB25N33TM-F085-Teil
FQB25N33TM-F085 Preis	FQB25N33TM-F085 Hersteller	FQB25N33TM-F085 Bild	FQB25N33TM-F085 Aktie	FQB25N33TM-F085 Inventar
FQB25N33TM-F085 Neu	FQB25N33TM-F085 Original	FQB25N33TM-F085 garantiert	FQB25N33TM-F085 RFQ	FQB25N33TM-F085 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