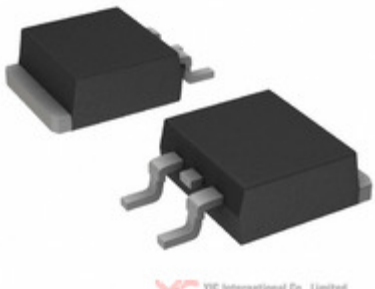

	<h2 style="color: #E67E22;">FQB13N10TM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQB13N10TM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 12.8A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQB13N10TM.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	<a href="#">FQB13N10TM</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 12.8A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 6.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> 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	450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 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 12.8A (Tc) 3.75W (Ta), 65W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12.8A (Tc)

FQB13N10TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQB13N10TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQB13N10TM 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 FQB13N10TM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQB13N50</b> FSC FQB13N50 FSC</p>	 <p><b>FQB13N06TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 13A D2PAK</p>	 <p><b>FQB13N50C</b> FCS FQB13N50C FCS</p>	 <p><b>FQB13N10LTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 12.8A D2PAK</p>
 <p><b>FQB13N10L</b> FAIRCHI FQB13N10L FAIRCHI</p>	 <p><b>FQB13N10LTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 12.8A D2PAK</p>	 <p><b>FQB13N50CTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A D2PAK</p>	 <p><b>FQB13N50CTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQB13N10TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQB13N10TM Datenblatt</a>	<a href="#">FQB13N10TM-Datenblätter</a>	<a href="#">FQB13N10TM PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQB13N10TM</a>
<a href="#">FQB13N10TM Electronic</a>	<a href="#">FQB13N10TM-Komponenten</a>	<a href="#">FQB13N10TM-Verteiler</a>	<a href="#">FQB13N10TM-Bild</a>	<a href="#">FQB13N10TM-Teil</a>
<a href="#">FQB13N10TM Preis</a>	<a href="#">FQB13N10TM Hersteller</a>	<a href="#">FQB13N10TM Bild</a>	<a href="#">FQB13N10TM Aktie</a>	<a href="#">FQB13N10TM Inventar</a>
<a href="#">FQB13N10TM Neu</a>	<a href="#">FQB13N10TM Original</a>	<a href="#">FQB13N10TM garantiert</a>	<a href="#">FQB13N10TM RFQ</a>	<a href="#">FQB13N10TM Online bestellen</a>

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