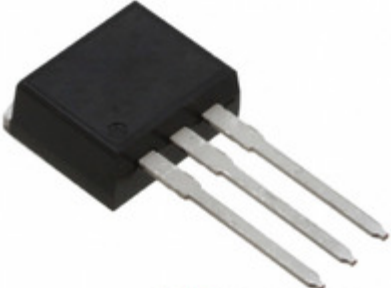

	<h2 style="color: #E67E22;">FQI17N08TU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQI17N08TU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQI17N08TU.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="#">FQI17N08TU</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK
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
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 8.25A, 10V
Verlustleistung (max)	3.13W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.5A (Tc)

FQI17N08TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQI17N08TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQI17N08TU Fairchild/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 FQI17N08TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FQI17P06TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A I2PAK</p>	 <p><b>FQI17N08LTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK</p>	 <p><b>FQI17P06</b> FSC FSC TO-262</p>	 <p><b>FQI17N08L</b> FSC FQI17N08L FSC</p>
 <p><b>FQI17N08TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK</p>	 <p><b>FQI17P06TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A I2PAK</p>	 <p><b>FQI16N25CTU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 15.6A I2PAK</p>	 <p><b>FQI16N25CTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 15.6A I2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQI17N08TU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQI17N08TU Datenblatt</a>	<a href="#">FQI17N08TU-Datenblätter</a>	<a href="#">FQI17N08TU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQI17N08TU</a>
<a href="#">FQI17N08TU Electronic</a>	<a href="#">FQI17N08TU-Komponenten</a>	<a href="#">FQI17N08TU-Verteiler</a>	<a href="#">FQI17N08TU-Bild</a>	<a href="#">FQI17N08TU-Teil</a>
<a href="#">FQI17N08TU Preis</a>	<a href="#">FQI17N08TU Hersteller</a>	<a href="#">FQI17N08TU Bild</a>	<a href="#">FQI17N08TU Aktie</a>	<a href="#">FQI17N08TU Inventar</a>
<a href="#">FQI17N08TU Neu</a>	<a href="#">FQI17N08TU Original</a>	<a href="#">FQI17N08TU garantiert</a>	<a href="#">FQI17N08TU RFQ</a>	<a href="#">FQI17N08TU 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