
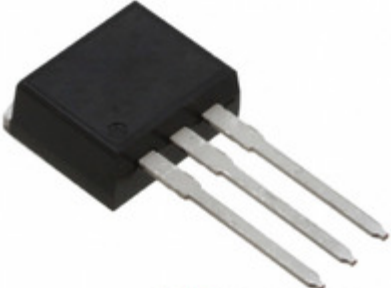
	<h2 style="color: red;">FQI9N08TU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQI9N08TU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 9.3A I2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQI9N08TU.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FQI9N08TU</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 9.3A 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 (TO-262)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	210 mOhm @ 4.65A, 10V
Verlustleistung (max)	3.75W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.3A (Tc)

FQI9N08TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQI9N08TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQI9N08TU 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 FQI9N08TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FQI9N15</b> FSC FQI9N15 FSC</p>	 <p><b>FQI9N08LTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A I2PAK</p>	 <p><b>FQI9N08TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A I2PAK</p>	 <p><b>FQI9N08</b> FSC FQI9N08 FSC</p>
 <p><b>FQI9N25C</b> FSC FQI9N25C FSC</p>	 <p><b>FQI9N15TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 9A I2PAK</p>	 <p><b>FQI9N08L</b> FSC FQI9N08L FSC</p>	 <p><b>FQI8P10TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 8A I2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQI9N08TU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQI9N08TU Datenblatt</a>	<a href="#">FQI9N08TU-Datenblätter</a>	<a href="#">FQI9N08TU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQI9N08TU</a>
<a href="#">FQI9N08TU Electronic</a>	<a href="#">FQI9N08TU-Komponenten</a>	<a href="#">FQI9N08TU-Verteiler</a>	<a href="#">FQI9N08TU-Bild</a>	<a href="#">FQI9N08TU-Teil</a>
<a href="#">FQI9N08TU Preis</a>	<a href="#">FQI9N08TU Hersteller</a>	<a href="#">FQI9N08TU Bild</a>	<a href="#">FQI9N08TU Aktie</a>	<a href="#">FQI9N08TU Inventar</a>
<a href="#">FQI9N08TU Neu</a>	<a href="#">FQI9N08TU Original</a>	<a href="#">FQI9N08TU garantiert</a>	<a href="#">FQI9N08TU RFQ</a>	<a href="#">FQI9N08TU 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