

	<h2 style="color: #E67E22;">FQU9N25TU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQU9N25TU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 7.4A IPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQU9N25TU.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	FQU9N25TU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 7.4A IPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	420 mOhm @ 3.7A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 55W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.4A (Tc)

FQU9N25TU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQU9N25TU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQU9N25TU 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 FQU9N25TU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FQU900N60Z</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-251</p>	 <p><b>FQU8P10TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 6.6A IPAK</p>	 <p><b>FQU8N25TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 6.2A IPAK</p>	 <p><b>FQU9N25TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A IPAK</p>
 <p><b>FQU9N25</b> FAIRCHI FQU9N25 FAIRCHI</p>	 <p><b>FQU8P10</b> Original FQU8P10 Original</p>	 <p><b>FQU7P20TU_AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.7A IPAK</p>	 <p><b>FQU8P10TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 6.6A IPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQU9N25TU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQU9N25TU Datenblatt</a>	<a href="#">FQU9N25TU-Datenblätter</a>	<a href="#">FQU9N25TU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQU9N25TU</a>
<a href="#">FQU9N25TU Electronic</a>	<a href="#">FQU9N25TU-Komponenten</a>	<a href="#">FQU9N25TU-Verteiler</a>	<a href="#">FQU9N25TU-Bild</a>	<a href="#">FQU9N25TU-Teil</a>
<a href="#">FQU9N25TU Preis</a>	<a href="#">FQU9N25TU Hersteller</a>	<a href="#">FQU9N25TU Bild</a>	<a href="#">FQU9N25TU Aktie</a>	<a href="#">FQU9N25TU Inventar</a>
<a href="#">FQU9N25TU Neu</a>	<a href="#">FQU9N25TU Original</a>	<a href="#">FQU9N25TU garantiert</a>	<a href="#">FQU9N25TU RFQ</a>	<a href="#">FQU9N25TU 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