

	<h2 style="color: red;">FQU2N90TU_AM002</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQU2N90TU_AM002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 1.7A IPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQU2N90TU_AM002.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="#">FQU2N90TU_AM002</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.7A IPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	7.2 Ohm @ 850mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (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	500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

FQU2N90TU\_AM002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQU2N90TU\_AM002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQU2N90TU\_AM002 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 FQU2N90TU\_AM002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQU3N40</b> FAIRCHILD FQU3N40 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQU30N06LTU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 24A IPAK</p>	 <p><b>FQU2N90TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.7A IPAK</p>	 <p><b>FQU2N90TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.7A IPAK</p>
 <p><b>FQU2N90TU_WS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.7A IPAK</p>	 <p><b>FQU30N06L</b> F FQU30N06L F</p>	 <p><b>FQU2N90TU-AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.7A IPAK</p>	 <p><b>FQU30N06LTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 24A IPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Datenblatt</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002-Datenblätter</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQU2N90TU_AM002</a>
<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Electronic</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002-Komponenten</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002-Verteiler</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002-Bild</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002-Teil</a>
<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Preis</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Hersteller</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Bild</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Aktie</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Inventar</a>
<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Neu</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 Original</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 garantiert</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 RFQ</a>	<a href="#">FQU2N90TU_AM002 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