









	<h2 style="color: red;">FQU6N40CTU_NBEA001</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQU6N40CTU_NBEA001
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 4.5A IPAK
	<b>Datenblätter:</b>  FQU6N40CTU_NBEA001.pdf
	<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	FQU6N40CTU_NBEA001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 4.5A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 2.25A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 48W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	625pF @ 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)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 4.5A (Tc) 2.5W (Ta), 48W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

FQU6N40CTU\_NBEA001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQU6N40CTU\_NBEA001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQU6N40CTU\_NBEA001 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 FQU6N40CTU\_NBEA001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQU6N40C</b> VB FQU6N40C VB</p>	 <p><b>FQU6N60</b> FAIRCHILD FQU6N60 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQU6N60C</b> FAIRCHILD FQU6N60C FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQU6N50CTU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4.5A IPAK</p>
 <p><b>FQU6N40CTU_NBEA001</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 4.5A IPAK</p>	 <p><b>FQU6N40CTU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 4.5A IPAK</p>	 <p><b>FQU6N25TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 4.4A IPAK</p>	 <p><b>FQU6N25TU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 4.4A IPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQU6N40CTU_NBEA001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQU6N40CTU_NBEA001 Datenblatt	FQU6N40CTU_NBEA001-Datenblätter	FQU6N40CTU_NBEA001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
FQU6N40CTU_NBEA001 Electronic	FQU6N40CTU_NBEA001-Komponenten	FQU6N40CTU_NBEA001-Verteiler	FQU6N40CTU_NBEA001-Bild	FQU6N40CTU_NBEA001
FQU6N40CTU_NBEA001 Preis	FQU6N40CTU_NBEA001 Hersteller	FQU6N40CTU_NBEA001 Bild	FQU6N40CTU_NBEA001 Aktie	FQU6N40CTU_NBEA001-Teil
FQU6N40CTU_NBEA001 Neu	FQU6N40CTU_NBEA001 Original	FQU6N40CTU_NBEA001 garantiert	FQU6N40CTU_NBEA001 RFQ	FQU6N40CTU_NBEA001 Inventar
				FQU6N40CTU_NBEA001 Online bestellen

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