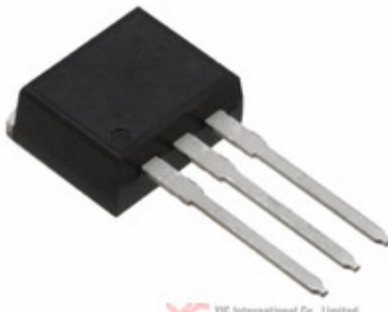




	<h2 style="color: red;">FQI16N25CTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQI16N25CTU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 15.6A I2PAK</p> <p>Datenblätter:  FQI16N25CTU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQI16N25CTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 15.6A I2PAK
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	I2PAK (TO-262)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 7.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.13W (Ta), 139W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
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	1080pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	53.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 15.6A (Tc) 3.13W (Ta), 139W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15.6A (Tc)

FQI16N25CTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQI16N25CTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQI16N25CTU 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 FQI16N25CTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQI13N50CTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A I2PAK</p>	 <p>FQI17N08LTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK</p>	 <p>FQI17N08TU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK</p>	 <p>FQI16N25CTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 15.6A I2PAK</p>
 <p>FQI16N15TU FSC FQI16N15TU FSC</p>	 <p>FQI15P12TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 120V 15A I2PAK</p>	 <p>FQI17N08L FSC FQI17N08L FSC</p>	 <p>FQI17N08LTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A I2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQI16N25CTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQI16N25CTU Datenblatt	FQI16N25CTU-Datenblätter	FQI16N25CTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQI16N25CTU
FQI16N25CTU Electronic	FQI16N25CTU-Komponenten	FQI16N25CTU-Verteiler	FQI16N25CTU-Bild	FQI16N25CTU-Teil
FQI16N25CTU Preis	FQI16N25CTU Hersteller	FQI16N25CTU Bild	FQI16N25CTU Aktie	FQI16N25CTU Inventar
FQI16N25CTU Neu	FQI16N25CTU Original	FQI16N25CTU garantiert	FQI16N25CTU RFQ	FQI16N25CTU Online bestellen

Contact us: 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