









	<h2 style="color: red;">FQU7N10LTU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FQU7N10LTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 5.8A IPAK
	Datenblätter:  FQU7N10LTU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FQU7N10LTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.8A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 2.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (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	290pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 5.8A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.8A (Tc)

FQU7N10LTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQU7N10LTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQU7N10LTU 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 FQU7N10LTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQU6P25TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 4.7A IPAK</p>	 <p>FQU7N20TU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5.3A IPAK</p>	 <p>FQU7N10L FSC FQU7N10L FSC</p>	 <p>FQU7N60 FAIRCHI FQU7N60 FAIRCHI</p>
 <p>FQU7N10TU FAI FQU7N10TU FAI</p>	 <p>FQU7N10LTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.8A IPAK</p>	 <p>FQU6P25TU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 4.7A IPAK</p>	 <p>FQU7N20TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5.3A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQU7N10LTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQU7N10LTU Datenblatt	FQU7N10LTU-Datenblätter	FQU7N10LTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQU7N10LTU
FQU7N10LTU Electronic	FQU7N10LTU-Komponenten	FQU7N10LTU-Verteiler	FQU7N10LTU-Bild	FQU7N10LTU-Teil
FQU7N10LTU Preis	FQU7N10LTU Hersteller	FQU7N10LTU Bild	FQU7N10LTU Aktie	FQU7N10LTU Inventar
FQU7N10LTU Neu	FQU7N10LTU Original	FQU7N10LTU garantiert	FQU7N10LTU RFQ	FQU7N10LTU 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