









	<h2 style="color: #E67E22;">IRFU220BTU_F080</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFU220BTU_F080
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFU220BTU_F080.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFU220BTU_F080
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I-PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 40W (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	390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 4.6A (Tc) 2.5W (Ta), 40W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.6A (Tc)

IRFU220BTU\_F080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU220BTU\_F080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU220BTU\_F080 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 IRFU220BTU\_F080 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFU220NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 5A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU220BTU_AM002</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>	 <p><b>IRFU220N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 5A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU220</b> IR IRFU220 IR</p>
 <p><b>IRFU220B</b> FAIRCHI IRFU220B FAIRCHI</p>	 <p><b>IRFU220BTU-AM002</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>	 <p><b>IRFU220BTU_FP001</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>	 <p><b>IRFU220BTU</b> FSC IRFU220BTU FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU220BTU_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFU220BTU_F080 Datenblatt	IRFU220BTU_F080-Datenblätter	IRFU220BTU_F080 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFU220BTU_F080
IRFU220BTU_F080 Electronic	IRFU220BTU_F080-Komponenten	IRFU220BTU_F080-Verteiler	IRFU220BTU_F080-Bild	IRFU220BTU_F080-Teil
IRFU220BTU_F080 Preis	IRFU220BTU_F080 Hersteller	IRFU220BTU_F080 Bild	IRFU220BTU_F080 Aktie	IRFU220BTU_F080 Inventar
IRFU220BTU_F080 Neu	IRFU220BTU_F080 Original	IRFU220BTU_F080 garantiert	IRFU220BTU_F080 RFQ	IRFU220BTU_F080 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