










	<h2 style="color: #E67E22;">IRFU220BTU_FP001</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFU220BTU_FP001
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK
	Datenblätter:  IRFU220BTU_FP001.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFU220BTU_FP001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.6A 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	-
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_FP001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU220BTU_FP001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU220BTU_FP001 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_FP001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU220PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.8A I-PAK</p>	 <p>IRFU220BTU-AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>	 <p>IRFU220N Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 5A I-PAK</p>	 <p>IRFU220BTU_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>
 <p>IRFU220NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 5A I-PAK</p>	 <p>IRFU220BTU_F080 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>	 <p>IRFU220PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A I-PAK</p>	 <p>IRFU220BTU_AM002 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A IPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU220BTU_FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFU220BTU_FP001 Datenblatt	IRFU220BTU_FP001-Datenblätter	IRFU220BTU_FP001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFU220BTU_FP001
IRFU220BTU_FP001 Electronic	IRFU220BTU_FP001-Komponenten	IRFU220BTU_FP001-Verteiler	IRFU220BTU_FP001-Bild	IRFU220BTU_FP001-Teil
IRFU220BTU_FP001 Preis	IRFU220BTU_FP001 Hersteller	IRFU220BTU_FP001 Bild	IRFU220BTU_FP001 Aktie	IRFU220BTU_FP001 Inventar
IRFU220BTU_FP001 Neu	IRFU220BTU_FP001 Original	IRFU220BTU_FP001 garantiert	IRFU220BTU_FP001 RFQ	IRFU220BTU_FP001 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