







	<h2 style="color: red;">IRFU214BTU_FP001</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFU214BTU_FP001
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A IPAK
	Datenblätter:  IRFU214BTU_FP001.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFU214BTU_FP001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.2A 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	2 Ohm @ 1.1A, 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	275pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10.5nC @ 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 2.2A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Tc)

IRFU214BTU_FP001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU214BTU_FP001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU214BTU_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 IRFU214BTU_FP001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFU214BTU FAIRCHILD IRFU214BTU FAIRCHILD</p>	 <p>IRFU214PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A I-PAK</p>	 <p>IRFU214PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A I-PAK</p>	 <p>IRFU220B FAIRCHI IRFU220B FAIRCHI</p>
 <p>IRFU214BTU_FP001 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 2.2A IPAK</p>	 <p>IRFU220 IR IRFU220 IR</p>	 <p>IRFU214B Original IRFU214B Original</p>	 <p>IRFU220BTU FSC IRFU220BTU FSC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFU214BTU_FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFU214BTU_FP001 Datenblatt	IRFU214BTU_FP001-Datenblätter	IRFU214BTU_FP001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFU214BTU_FP001
IRFU214BTU_FP001 Electronic	IRFU214BTU_FP001-Komponenten	IRFU214BTU_FP001-Verteiler	IRFU214BTU_FP001-Bild	IRFU214BTU_FP001-Teil
IRFU214BTU_FP001 Preis	IRFU214BTU_FP001 Hersteller	IRFU214BTU_FP001 Bild	IRFU214BTU_FP001 Aktie	IRFU214BTU_FP001 Inventar
IRFU214BTU_FP001 Neu	IRFU214BTU_FP001 Original	IRFU214BTU_FP001 garantiert	IRFU214BTU_FP001 RFQ	IRFU214BTU_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