


	<p><b>IRFU220PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFU220PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 4.8A I-PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFU220PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2664 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFU220PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.8A I-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2664 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	*IRFU220PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	260pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 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 4.8A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.8A (Tc)

IRFU220PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU220PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU220PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IRFU220PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFU224</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU220_R4941</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU220BTU_FP001</b> Fairchild/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>IRFU220_R4941</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.6A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU224A</b> FSC IRFU224A FSC</p>	 <p><b>IRFU220NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 5A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A I-PAK</p>

### IRFU220PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFU220PBF Datenblatt	IRFU220PBF-Datenblätter	IRFU220PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFU220PBF Electronic	IRFU220PBF-Komponenten	IRFU220PBF-Verteiler	IRFU220PBF-Bild	IRFU220PBF-Teil
IRFU220PBF Preis	IRFU220PBF Hersteller	IRFU220PBF Bild	IRFU220PBF Aktie	IRFU220PBF Inventar
IRFU220PBF Neu	IRFU220PBF Original	IRFU220PBF garantiert	IRFU220PBF RFQ	IRFU220PBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited