

	<p>IRFR220TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR220TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR220TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 47780 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR220TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	47780 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 4.8A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.9A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	260pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	IRFR220PBFTR

IRFR220TRPBF ist neu im Original, Suche IRFR220TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR220TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR220TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR220TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p>IRFR220TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p>IRFR220TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224 Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>
 <p>IRFR220TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p>IRFR220TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224ATF FAIRCHILD FAIRCHILD TO252</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRFR210TRR	↔ IRFR214ATF	⇒ IRFR214ATM	D IRFR214BTF	↔ IRFR214BTM
⊣ IRFR214PBF	⊗ IRFR214PBF	D IRFR214TRPBF	⇒ IRFR214TRPBF	↔ IRFR214TRRPBF
⊗ IRFR214TRRPBF	⊣ IRFR2209A	⊗ IRFR220A	↔ IRFR220BTM	↔ IRFR220N
D IRFR220NPBF	⊗ IRFR220NTR	⊣ IRFR220NTRPBF	⊗ IRFR220PBF	↔ IRFR220PBF
⇒ IRFR220TF	↔ IRFR220TR	⊗ IRFR220TRL	⊣ IRFR220TRLPBF	↔ IRFR220TRLPBF
↔ IRFR220TRPBF	⇒ IRFR224B	D IRFR224BTM	⊗ IRFR224NTR	⊣ IRFR224PBF
⊗ IRFR224PBF	D IRFR224TR	⇒ IRFR224TR	↔ IRFR224TRL	↔ IRFR224TRL
⊣ IRFR224TRLPBF	⊗ IRFR224TRLPBF	↔ IRFR224TRPBF	⇒ IRFR224TRPBF	↔ IRFR2307Z
⊗ IRFR2307ZPBF	⊣ IRFR2307ZTRLPBF	⊗ IRFR2307ZTRPBF	D IRFR230A	↔ IRFR230ATM
↔ IRFR230B	⊗ IRFR230BTM	⊣ IRFR234BTF	⊗ IRFR2405	↔ IRFR2405PBF

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

