





	<h2>IRFR224TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR224TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR224TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6769 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	IRFR224TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	6769 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 3.8A (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)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 Ohm @ 2.3A, 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	IRFR224PBFTR

IRFR224TRPBF ist neu im Original, Suche IRFR224TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR224TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR224TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR224TRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR2307Z</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 75V 42A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224TR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>
 <p><b>IRFR224TRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224TRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR2307PBF</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR224TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFR220BTM	 IRFR220N	 IRFR220NPBF	 IRFR220NTR	 IRFR220NTRPBF
 IRFR220PBF	 IRFR220PBF	 IRFR220TF	 IRFR220TR	 IRFR220TRL
 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRPBF	 IRFR220TRPBF	 IRFR224B
 IRFR224BTM	 IRFR224NTR	 IRFR224PBF	 IRFR224PBF	 IRFR224TR
 IRFR224TR	 IRFR224TRL	 IRFR224TRL	 IRFR224TRLPBF	 IRFR224TRLPBF
 IRFR224TRPBF	 IRFR2307Z	 IRFR2307ZPBF	 IRFR2307ZTRLPBF	 IRFR2307ZTRPBF
 IRFR230A	 IRFR230ATM	 IRFR230B	 IRFR230BTM	 IRFR234BTF
 IRFR2405	 IRFR2405PBF	 IRFR2405TRLPBF	 IRFR2405TRLPBF	 IRFR2405TRPBF
 IRFR2405TRPBF	 IRFR2407	 IRFR2407TRPBF	 IRFR2407TRPBF	 IRFR24N15D
 IRFR24N15DTRPBF	 IRFR2605	 IRFR2607Z	 IRFR2607ZTRPBF	 IRFR2905TRLPBF

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

