
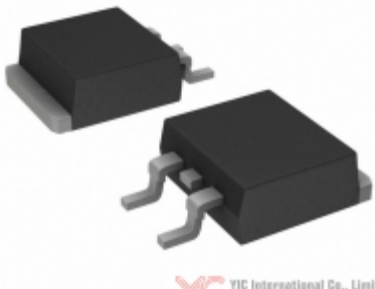
	<p>IRFR224TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR224TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR224TRLPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18000 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	IRFR224TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	18000 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)

IRFR224TRLPBF ist neu im Original, Suche IRFR224TRLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR224TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR224TRLPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR224TRR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>
 <p>IRFR224TRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR2307PBF IR IR TO-252</p>	 <p>IRFR224TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFR2209A	 IRFR220A	 IRFR220BTM	 IRFR220N	 IRFR220NPBF
 IRFR220NTR	 IRFR220NTRPBF	 IRFR220PBF	 IRFR220PBF	 IRFR220TF
 IRFR220TR	 IRFR220TRL	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRPBF
 IRFR220TRPBF	 IRFR224B	 IRFR224BTM	 IRFR224NTR	 IRFR224PBF
 IRFR224PBF	 IRFR224TR	 IRFR224TR	 IRFR224TRL	 IRFR224TRL
 IRFR224TRLPBF	 IRFR224TRPBF	 IRFR224TRPBF	 IRFR2307Z	 IRFR2307ZPBF
 IRFR2307ZTRLPBF	 IRFR2307ZTRPBF	 IRFR230A	 IRFR230ATM	 IRFR230B
 IRFR230BTM	 IRFR234BTF	 IRFR2405	 IRFR2405PBF	 IRFR2405TRLPBF
 IRFR2405TRLPBF.	 IRFR2405TRPBF	 IRFR2405TRPBF.	 IRFR2407	 IRFR2407TRPBF
 IRFR2407TRPBF	 IRFR24N15D	 IRFR24N15DTRPBF	 IRFR2605	 IRFR2607Z

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