
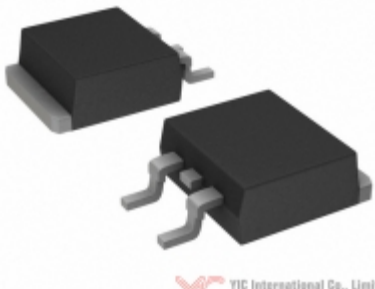
	<h2>IRFR224TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR224TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR224TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3055 pcs 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	IRFR224TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3055 pcs Stock
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRFR224TR ist neu im Original, Suche IRFR224TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR224TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRFR224TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR224PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224NTR IR IRFR224NTR IR</p>
 <p>IRFR224TRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p>IRFR224BTM_TC002 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFR214TRPBF	 IRFR214TRPBF	 IRFR214TRRPBF	 IRFR214TRRPBF	 IRFR2209A
 IRFR220A	 IRFR220BTM	 IRFR220N	 IRFR220NPBF	 IRFR220NTR
 IRFR220NTRPBF	 IRFR220PBF	 IRFR220PBF	 IRFR220TF	 IRFR220TR
 IRFR220TRL	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRPBF	 IRFR220TRPBF
 IRFR224B	 IRFR224BTM	 IRFR224NTR	 IRFR224PBF	 IRFR224PBF
 IRFR224TR	 IRFR224TRL	 IRFR224TRL	 IRFR224TRLPBF	 IRFR224TRLPBF
 IRFR224TRPBF	 IRFR224TRPBF	 IRFR2307Z	 IRFR2307ZPBF	 IRFR2307ZTRLPBF
 IRFR2307ZTRPBF	 IRFR230A	 IRFR230ATM	 IRFR230B	 IRFR230BTM
 IRFR234BTF	 IRFR2405	 IRFR2405PBF	 IRFR2405TRLPBF	 IRFR2405TRLPBF
 IRFR2405TRPBF	 IRFR2405TRPBF	 IRFR2407	 IRFR2407TRPBF	 IRFR2407TRPBF

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