
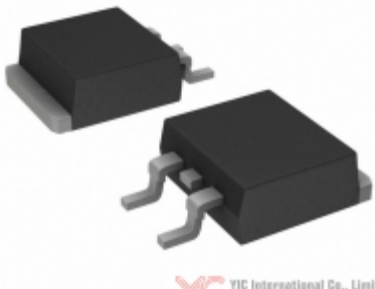
	<p>IRFR214TRRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR214TRRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR214TRRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2720 pcs 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	IRFR214TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2720 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 2.2A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (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), 25W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.3A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 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)

IRFR214TRRPBF ist neu im Original, Suche IRFR214TRRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR214TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR214TRRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR220A IRFR220A I</p>	 <p>IRFR214TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR220 NXP/IR IRFR220 NXP/IR</p>	 <p>IRFR214TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>
 <p>IRFR214TRRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR2209A Original IRFR2209A Original</p>	 <p>IRFR214TRR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

IRFR1N60A	IRFR1N60APBF	IRFR1N60APBF	IRFR1N60ATRPBF	IRFR1N60ATRPBF
IRFR200NTRPBF	IRFR210ATF	IRFR210ATM	IRFR210B	IRFR210BTF
IRFR210BTM	IRFR210TR	IRFR210TR	IRFR210TRPBF	IRFR210TRPBF
IRFR210TRR	IRFR210TRR	IRFR214ATF	IRFR214ATM	IRFR214BTF
IRFR214BTM	IRFR214PBF	IRFR214PBF	IRFR214TRPBF	IRFR214TRPBF
IRFR214TRRPBF	IRFR2209A	IRFR220A	IRFR220BTM	IRFR220N
IRFR220NPBF	IRFR220NTR	IRFR220NTRPBF	IRFR220PBF	IRFR220PBF
IRFR220TF	IRFR220TR	IRFR220TRL	IRFR220TRLPBF	IRFR220TRLPBF
IRFR220TRPBF	IRFR220TRPBF	IRFR224B	IRFR224BTM	IRFR224NTR
IRFR224PBF	IRFR224PBF	IRFR224TR	IRFR224TR	IRFR224TRL

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