




	<p>IRFR210TRR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR210TRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR210TRR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 13685 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	IRFR210TRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	13685 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 2.6A (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)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.6A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.6A, 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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRFR210TRR ist neu im Original, Suche IRFR210TRR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR210TRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR210TRR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR210TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR210TRRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR210TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR214 Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>
 <p>IRFR214A IOR IOR 09+</p>	 <p>IRFR210TRR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR210TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR210TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFR15N20DTRLP	 IRFR15N20DTRPBF	 IRFR15N20DTRPBF.	 IRFR18N15B	 IRFR18N15D
 IRFR18N15DPBF	 IRFR18N15DTRLP	 IRFR18N15DTRLPBF	 IRFR1N60A	 IRFR1N60A
 IRFR1N60APBF	 IRFR1N60APBF	 IRFR1N60ATRPBF	 IRFR1N60ATRPBF	 IRFR200NTRPBF
 IRFR210ATF	 IRFR210ATM	 IRFR210B	 IRFR210BTF	 IRFR210BTM
 IRFR210TR	 IRFR210TR	 IRFR210TRPBF	 IRFR210TRPBF	 IRFR210TRR
 IRFR214ATF	 IRFR214ATM	 IRFR214BTF	 IRFR214BTM	 IRFR214PBF
 IRFR214PBF	 IRFR214TRPBF	 IRFR214TRPBF	 IRFR214TRRPBF	 IRFR214TRRPBF
 IRFR2209A	 IRFR220A	 IRFR220BTM	 IRFR220N	 IRFR220NPBF
 IRFR220NTR	 IRFR220NTRPBF	 IRFR220PBF	 IRFR220PBF	 IRFR220TF
 IRFR220TR	 IRFR220TRL	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRLPBF	 IRFR220TRPBF

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