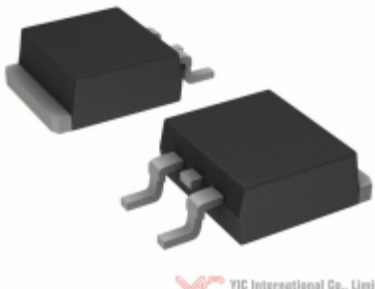

	<h2 style="color: red;">IRFR210TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRFR210TRPBF
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK
Datenblätter:	 IRFR210TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 27389 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR210TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	27389 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	IRFR210PBFTR

IRFR210TRPBF ist neu im Original, Suche IRFR210TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR210TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR210TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFR210TRRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR210TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>	 <p>IRFR210TRR 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>
 <p>IRFR210TRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</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>IRFR210TRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFR15N20D	 IRFR15N20DPBF	 IRFR15N20DTR	 IRFR15N20DTRLP	 IRFR15N20DTRPBF
 IRFR15N20DTRPBF	 IRFR18N15B	 IRFR18N15D	 IRFR18N15DPBF	 IRFR18N15DTRLP
 IRFR18N15DTRLPBF	 IRFR1N60A	 IRFR1N60A	 IRFR1N60APBF	 IRFR1N60APBF
 IRFR1N60ATRPBF	 IRFR1N60ATRPBF	 IRFR200NTRPBF	 IRFR210ATF	 IRFR210ATM
 IRFR210B	 IRFR210BTF	 IRFR210BTM	 IRFR210TR	 IRFR210TR
 IRFR210TRPBF	 IRFR210TRR	 IRFR210TRR	 IRFR214ATF	 IRFR214ATM
 IRFR214BTF	 IRFR214BTM	 IRFR214PBF	 IRFR214PBF	 IRFR214TRPBF
 IRFR214TRPBF	 IRFR214TRRPBF	 IRFR214TRRPBF	 IRFR2209A	 IRFR220A
 IRFR220BTM	 IRFR220N	 IRFR220NPBF	 IRFR220NTR	 IRFR220NTRPBF
 IRFR220PBF	 IRFR220PBF	 IRFR220TF	 IRFR220TR	 IRFR220TRL

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

