



IRFR210TRL

Hersteller Teilenummer:	IRFR210TRL
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK
Datenblätter:	IRFR210TRL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

IRFR210TRL 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie IRFR210TRL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, IRFR210TRL kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage IRFR210TRL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von IRFR210TRL

Teilenummer	IRFR210TRL	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 2.6A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface Mount D-Pak
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	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
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In IRFR210TRL enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR210TRL	IRFR210TRL-Teil	IRFR210TRL Preis	IRFR210TRL-Vertriebspartner
IRFR210TRL Technisch	IRFR210TRL-Bestand	IRFR210TRL Inventar	IRFR210TRL Lieferant
IRFR210TRL Online-Bestellung	IRFR210TRL-Anfrage	IRFR210TRL-Bild	IRFR210TRL Bild
IRFR210TRL pdf	IRFR210TRL-Datenblatt	IRFR210TRL-Datenblatt	IRFR210TRL pdf-Datenblatt
Laden Sie das IRFR210TRL-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR210TRL	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR210TRL
Vishay Electro-Films IRFR210TRL	Phoenix Passive Components / Vishay IRFR210TRL		

Sie können auch interessiert sein:

<p>IRFR210TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR210TRR Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 8700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR214TRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR210ATM Beschreibung: IRFR210ATM FSC TO-252 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR2209A Beschreibung: IRFR2209A INTERSIL TO-252 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR220 Beschreibung: IRFR220 IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 34100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR210BTF Beschreibung: IRFR210BTF FAIRCHILD TO-252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR210ATF Beschreibung: IRFR210ATF VB TO-252AA Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR210BTF-FR001 Beschreibung: IRFR210BTF-FR001 FAIRCHILD TO-252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR220A Beschreibung: IRFR220A FAIRCHILD TO-252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR210TRRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR200NTRPBF Beschreibung: IRFR200NTRPBF VB TO252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR210BTM Beschreibung: IRFR210BTM VB DPAK Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR18N15DTRLPBF Beschreibung: IRFR18N15DTRLPBF IR TO252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR1N60APBF Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR214 Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR1N60A Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR214PBF Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR214ATF Beschreibung: IRFR214ATF FSC TO-252 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR214ATM Beschreibung: IRFR214ATM FAIRCHILD SOT-252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR210 Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR210B Beschreibung: IRFR210B VB D-PAK Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR18N15DTRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 18A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR214BTM Beschreibung: IRFR214BTM FAIRCHILD SOT-252 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR210TR Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.6A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR18N15DTRPBF Beschreibung: IRFR18N15DTRPBF. IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR214TRRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IRFR214TR Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR1N60ATRPBF Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 1.4A DPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IRFR214BTF Beschreibung: IRFR214BTF TO-252 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong