
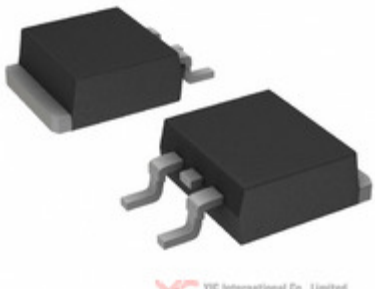
	<p>IRFR214TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR214TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR214TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	IRFR214TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 1.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 2.2A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Tc)

IRFR214TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR214TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR214TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRFR214TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR214TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>
 <p>IRFR214TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p>IRFR214TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR214TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR214TRLPBF Datenblatt	IRFR214TRLPBF-Datenblätter	IRFR214TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR214TRLPBF
IRFR214TRLPBF Electronic	IRFR214TRLPBF-Komponenten	IRFR214TRLPBF-Verteiler	IRFR214TRLPBF-Bild	IRFR214TRLPBF-Teil
IRFR214TRLPBF Preis	IRFR214TRLPBF Hersteller	IRFR214TRLPBF Bild	IRFR214TRLPBF Aktie	IRFR214TRLPBF Inventar
IRFR214TRLPBF Neu	IRFR214TRLPBF Original	IRFR214TRLPBF garantiert	IRFR214TRLPBF RFQ	IRFR214TRLPBF Online bestellen

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