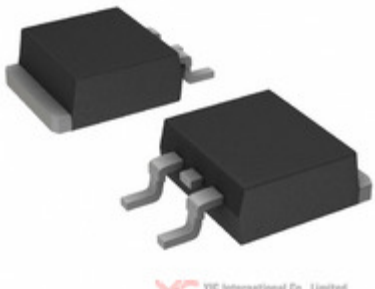

	<h2 style="color: red;">IRFR214TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR214TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR214TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 153 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFR214TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	153 pcs 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRFR214TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR214TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR214TR 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 IRFR214TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR214TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214ATM</b> FAIRCHILD IRFR214ATM FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRFR214PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>
 <p><b>IRFR214TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214BTF</b> FAIRCHILD IRFR214BTF FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRFR214BTM</b> FAIRCHILD IRFR214BTM FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR214TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR214TR Datenblatt	IRFR214TR-Datenblätter	IRFR214TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR214TR
IRFR214TR Electronic	IRFR214TR-Komponenten	IRFR214TR-Verteiler	IRFR214TR-Bild	IRFR214TR-Teil
IRFR214TR Preis	IRFR214TR Hersteller	IRFR214TR Bild	IRFR214TR Aktie	IRFR214TR Inventar
IRFR214TR Neu	IRFR214TR Original	IRFR214TR garantiert	IRFR214TR RFQ	IRFR214TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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