
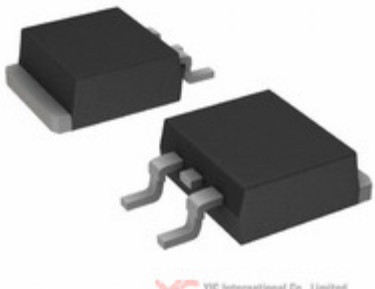








	<p><b>IRFR214TRL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR214TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR214TRL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFR214TRL
Hersteller	Vishay / Siliconix
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
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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.2A (Tc)

IRFR214TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR214TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR214TRL Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFR214TRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR214PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRFR214TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR214TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 2.2A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR214TRL Vishay / Siliconix	IRFR214TRL Datenblatt	IRFR214TRL-Datenblätter	IRFR214TRL PDF	Vishay / Siliconix IRFR214TRL
IRFR214TRL Electronic	IRFR214TRL-Komponenten	IRFR214TRL-Verteiler	IRFR214TRL-Bild	IRFR214TRL-Teil
IRFR214TRL Preis	IRFR214TRL Hersteller	IRFR214TRL Bild	IRFR214TRL Aktie	IRFR214TRL Inventar
IRFR214TRL Neu	IRFR214TRL Original	IRFR214TRL garantiert	IRFR214TRL RFQ	IRFR214TRL 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