
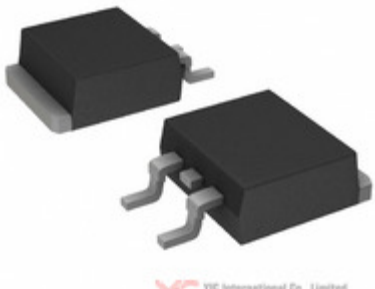


	<p>IRFR014TRL</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR014TRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR014TRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	IRFR014TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A 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	200 mOhm @ 4.6A, 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	300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRFR014TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR014TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR014TRL 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 IRFR014TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR014TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRFR014TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR014TRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR014TRL Datenblatt	IRFR014TRL-Datenblätter	IRFR014TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR014TRL
IRFR014TRL Electronic	IRFR014TRL-Komponenten	IRFR014TRL-Verteiler	IRFR014TRL-Bild	IRFR014TRL-Teil
IRFR014TRL Preis	IRFR014TRL Hersteller	IRFR014TRL Bild	IRFR014TRL Aktie	IRFR014TRL Inventar
IRFR014TRL Neu	IRFR014TRL Original	IRFR014TRL garantiert	IRFR014TRL RFQ	IRFR014TRL 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