
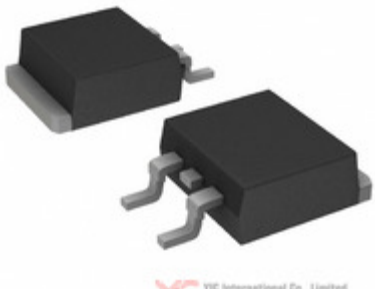


	<p><b>IRLR014TRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR014TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRLR014TRL.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9928 pcs 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	IRLR014TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	9928 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 5V
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	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
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)

IRLR014TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014TRL 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 IRLR014TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR014TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014RB</b> IR IRLR014RB IR</p>
 <p><b>IRLR014TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

### IRLR014TRL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR014TRL Datenblatt	IRLR014TRL-Datenblätter	IRLR014TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR014TRL
IRLR014TRL Electronic	IRLR014TRL-Komponenten	IRLR014TRL-Verteiler	IRLR014TRL-Bild	IRLR014TRL-Teil
IRLR014TRL Preis	IRLR014TRL Hersteller	IRLR014TRL Bild	IRLR014TRL Aktie	IRLR014TRL Inventar
IRLR014TRL Neu	IRLR014TRL Original	IRLR014TRL garantiert	IRLR014TRL RFQ	IRLR014TRL Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited