
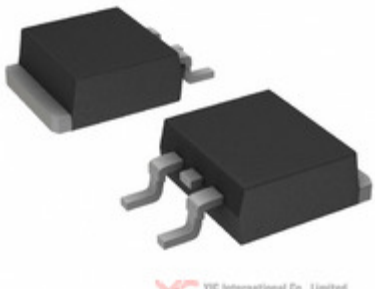








	<p>IRLR024TRL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR024TRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR024TRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8840 pcs 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	IRLR024TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	8840 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	100 mOhm @ 8.4A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (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	49 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 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 14A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRLR024TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024TRL 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 IRLR024TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR024TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>
 <p>IRLR024TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>

IRLR024TRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR024TRL Electronic Components (EFI) / Vishay	IRLR024TRL Datenblatt	IRLR024TRL-Datenblätter	IRLR024TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024TRL
IRLR024TRL Electronic	IRLR024TRL-Komponenten	IRLR024TRL-Verteiler	IRLR024TRL-Bild	IRLR024TRL-Teil
IRLR024TRL Preis	IRLR024TRL Hersteller	IRLR024TRL Bild	IRLR024TRL Aktie	IRLR024TRL Inventar
IRLR024TRL Neu	IRLR024TRL Original	IRLR024TRL garantiert	IRLR024TRL RFQ	IRLR024TRL 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