
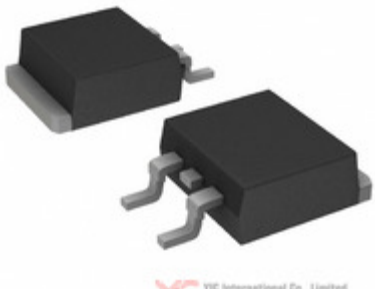



	<p>IRLR014TRR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR014TRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR014TRR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRLR014TRR
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	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)
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)

IRLR014TRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014TRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014TRR 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 IRLR014TRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR014TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR024N IOR IRLR024N IOR</p>	 <p>IRLR014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR024 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR014TRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR014TRR Datenblatt	IRLR014TRR-Datenblätter	IRLR014TRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR014TRR
IRLR014TRR Electronic	IRLR014TRR-Komponenten	IRLR014TRR-Verteiler	IRLR014TRR-Bild	IRLR014TRR-Teil
IRLR014TRR Preis	IRLR014TRR Hersteller	IRLR014TRR Bild	IRLR014TRR Aktie	IRLR014TRR Inventar
IRLR014TRR Neu	IRLR014TRR Original	IRLR014TRR garantiert	IRLR014TRR RFQ	IRLR014TRR 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