
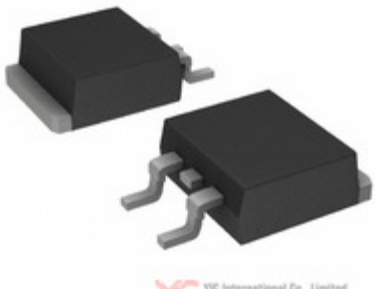








	<p>IRLR014TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR014TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR014TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3170 pcs 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	IRLR014TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3170 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)

IRLR014TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014TR 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 IRLR014TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR014NTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>	 <p>IRLR014NTRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR014TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR014TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</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>

IRLR014TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	IRLR014TR (EFI) / Vishay	IRLR014TR Datenblatt	IRLR014TR-Datenblätter	IRLR014TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR014TR
IRLR014TR Electronic	IRLR014TR Hersteller	IRLR014TR Komponenten	IRLR014TR Verteiler	IRLR014TR Bild	IRLR014TR Teil
IRLR014TR Preis	IRLR014TR Original	IRLR014TR Bild	IRLR014TR garantiert	IRLR014TR RFQ	IRLR014TR Inventar
IRLR014TR Neu					IRLR014TR 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