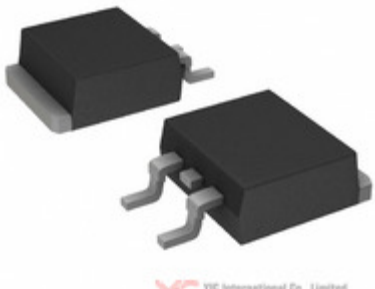

	<h2 style="color: red;">IRLR024TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR024TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  IRLR024TR.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 6642 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRLR024TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	6642 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	21 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)

IRLR024TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024TR 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 IRLR024TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR024TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024NTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>
 <p><b>IRLR024TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024NTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>

### IRLR024TR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IRLR024TR (EFI) / Vishay	IRLR024TR Datenblatt	IRLR024TR-Datenblätter	IRLR024TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024TR
IRLR024TR Electronic	IRLR024TR Hersteller	IRLR024TR-Komponenten	IRLR024TR-Verteiler	IRLR024TR-Bild	IRLR024TR-Teil
IRLR024TR Preis	IRLR024TR Original	IRLR024TR Bild	IRLR024TR garantiert	IRLR024TR RFQ	IRLR024TR Inventar
IRLR024TR Neu					IRLR024TR 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