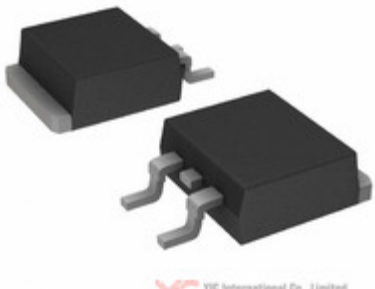

	<h2 style="color: #E67E22;">IRLR024TRLPBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLR024TRLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR024TRLPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLR024TRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	10000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRLR024TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024TRLPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IRLR024TRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### IRLR024TRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRLR024TRLPBF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRLR024TRLPBF</a>
<a href="#">IRLR024TRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRLR024TRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Original</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRLR024TRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRLR024TRLPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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