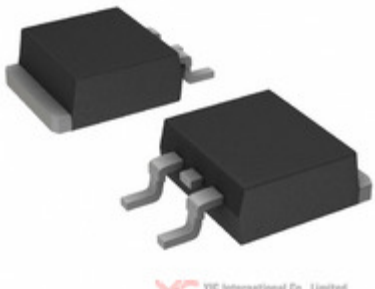

	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR024TRPBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>
	<p>Datenblätter:  IRLR024TRPBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 46856 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





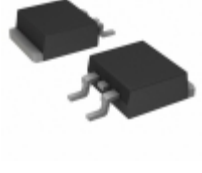



Spezifikationen

Teilenummer	IRLR024TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	46856 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
Andere Namen	IRLR024TRPBF-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRLR024TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024TRPBF 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 IRLR024TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR024Z IR IRLR024Z IR</p>	 <p>IRLR024TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 16A DPAK</p>
 <p>IRLR024TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>

IRLR024TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR024TRPBF (EFI) / Vishay	IRLR024TRPBF Datenblatt	IRLR024TRPBF-Datenblätter	IRLR024TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR024TRPBF
IRLR024TRPBF Electronic	IRLR024TRPBF-Komponenten	IRLR024TRPBF-Verteiler	IRLR024TRPBF-Bild	IRLR024TRPBF-Teil
IRLR024TRPBF Preis	IRLR024TRPBF Hersteller	IRLR024TRPBF Bild	IRLR024TRPBF Aktie	IRLR024TRPBF Inventar
IRLR024TRPBF Neu	IRLR024TRPBF Original	IRLR024TRPBF garantiert	IRLR024TRPBF RFQ	IRLR024TRPBF 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