
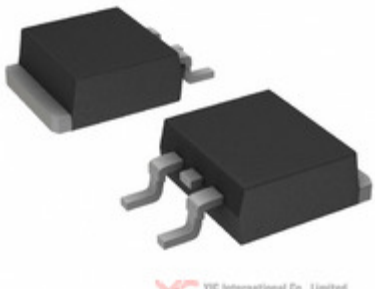
	<p>IRFR9014TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9014TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9014TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRFR9014TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR9014TRLPBFDKR
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	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 5.1A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.1A (Tc)

IRFR9014TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9014TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9014TRLPBF 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 IRFR9014TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9014TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>
 <p>IRFR9014TR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR9014TRLPBF Electro-Films (EFI) / IRFR9014TRLPBF Datenblatt	IRFR9014TRLPBF-Datenblätter	IRFR9014TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR9014TRLPBF Vishay	IRFR9014TRLPBF	IRFR9014TRLPBF	IRFR9014TRLPBF
IRFR9014TRLPBF Electronic	IRFR9014TRLPBF-Komponenten	IRFR9014TRLPBF-Verteiler	IRFR9014TRLPBF-Bild
IRFR9014TRLPBF Preis	IRFR9014TRLPBF Hersteller	IRFR9014TRLPBF Bild	IRFR9014TRLPBF Aktie
IRFR9014TRLPBF Neu	IRFR9014TRLPBF Original	IRFR9014TRLPBF garantiert	IRFR9014TRLPBF RFQ
			IRFR9014TRLPBF Inventar
			IRFR9014TRLPBF 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