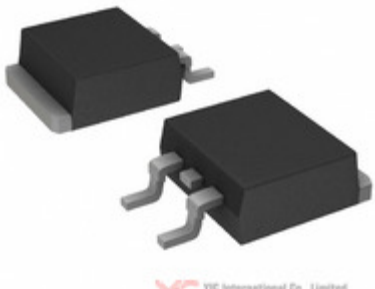

	<h2 style="color: red;">IRFR9014TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFR9014TRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK
	Datenblätter:  IRFR9014TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 70295 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9014TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	70295 pcs 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR9014PBFTR
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)

IRFR9014TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9014TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9014TRPBF 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 IRFR9014TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9020 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p>IRFR9020 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>
 <p>IRFR9014TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9014TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9015 S IRFR9015 S</p>	 <p>IRFR9014TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>

IRFR9014TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9014TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9014TRPBF Datenblatt	IRFR9014TRPBF-Datenblätter	IRFR9014TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR9014TRPBF Electronic	IRFR9014TRPBF-Komponenten	IRFR9014TRPBF-Verteiler	IRFR9014TRPBF-Bild	IRFR9014TRPBF
IRFR9014TRPBF Preis	IRFR9014TRPBF Hersteller	IRFR9014TRPBF Bild	IRFR9014TRPBF Aktie	IRFR9014TRPBF-Teil
IRFR9014TRPBF Neu	IRFR9014TRPBF Original	IRFR9014TRPBF garantiert	IRFR9014TRPBF RFQ	IRFR9014TRPBF Inventar
				IRFR9014TRPBF 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