



	<p>IRFR9024TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9024TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9024TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 29426 pcs 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	IRFR9024TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	29426 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	280 mOhm @ 5.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR9024PBFTR
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	570pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 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 8.8A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.8A (Tc)

IRFR9024TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9024TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9024TRPBF 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 IRFR9024TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9024TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9024TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9034 IR IRFR9034 IR</p>	 <p>IRFR9024TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>
 <p>IRFR9024TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9024TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9024TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9024TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 8.8A DPAK</p>

IRFR9024TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9024TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9024TRPBF Datenblatt	IRFR9024TRPBF-Datenblätter	IRFR9024TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9024TRPBF
IRFR9024TRPBF Electronic	IRFR9024TRPBF-Komponenten	IRFR9024TRPBF-Verteiler	IRFR9024TRPBF-Bild	IRFR9024TRPBF-Teil
IRFR9024TRPBF Preis	IRFR9024TRPBF Hersteller	IRFR9024TRPBF Bild	IRFR9024TRPBF Aktie	IRFR9024TRPBF Inventar
IRFR9024TRPBF Neu	IRFR9024TRPBF Original	IRFR9024TRPBF garantiert	IRFR9024TRPBF RFQ	IRFR9024TRPBF 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