
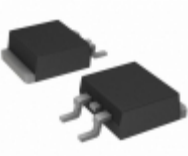


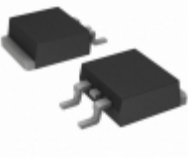

	<p>IRFR9214TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9214TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9214TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11120 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	IRFR9214TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	11120 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	3 Ohm @ 1.7A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	220pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 250V 2.7A (Tc) 50W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRFR9214TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9214TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9214TRLPBF 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 IRFR9214TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9214TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRFR9214TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRFR9214TR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRFR9214TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>
 <p>IRFR9214TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRFR9214TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRFR9214TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRFR9214TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>

IRFR9214TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9214TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9214TRLPBF Datenblatt	IRFR9214TRLPBF-Datenblätter	IRFR9214TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9214TRLPBF
IRFR9214TRLPBF Electronic	IRFR9214TRLPBF-Komponenten	IRFR9214TRLPBF-Verteiler	IRFR9214TRLPBF-Bild	IRFR9214TRLPBF-Teil
IRFR9214TRLPBF Preis	IRFR9214TRLPBF Hersteller	IRFR9214TRLPBF Bild	IRFR9214TRLPBF Aktie	IRFR9214TRLPBF Inventar
IRFR9214TRLPBF Neu	IRFR9214TRLPBF Original	IRFR9214TRLPBF garantiert	IRFR9214TRLPBF RFQ	IRFR9214TRLPBF 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