








	<h2 style="color: red;">IRFR9214TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR9214TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9214TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3758 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9214TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3758 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.7A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR9214TRPBFCT
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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRFR9214TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9214TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9214TRPBF 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 IRFR9214TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9214TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9214TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9214TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9214TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9214TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9214TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 250V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9220</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9220</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>

### IRFR9214TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFR9214TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9214TRPBF Datenblatt	IRFR9214TRPBF-Datenblätter	IRFR9214TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR9214TRPBF Electronic	IRFR9214TRPBF-Komponenten	IRFR9214TRPBF-Verteiler	IRFR9214TRPBF-Bild	IRFR9214TRPBF
IRFR9214TRPBF Preis	IRFR9214TRPBF Hersteller	IRFR9214TRPBF Bild	IRFR9214TRPBF Aktie	IRFR9214TRPBF-Teil
IRFR9214TRPBF Neu	IRFR9214TRPBF Original	IRFR9214TRPBF garantiert	IRFR9214TRPBF RFQ	IRFR9214TRPBF Inventar
				IRFR9214TRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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