

	<p><b>IRFR9014</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9014</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9014.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33934 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	<a href="#">IRFR9014</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	33934 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	*IRFR9014
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRFR9014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9014 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 IRFR9014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9012TRPBF</b> IR IRFR9012TRPBF IR</p>	 <p><b>IRFR9014NTR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014NTR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9012</b> IOR IRFR9012 IOR</p>	 <p><b>IRFR9010TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014NTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9012TRRPBF</b> IR IRFR9012TRRPBF IR</p>

### IRFR9014 Zugehöriges

Mehr

IRFR9014 Electronic	IRFR9014 Electronic (EFI) / Vishay	IRFR9014 Datenblatt	IRFR9014-Datenblätter	IRFR9014 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9014
IRFR9014 Preis	IRFR9014 Hersteller	IRFR9014 Original	IRFR9014-Verteiler	IRFR9014-Bild	IRFR9014-Teil
IRFR9014 Neu	IRFR9014 Komponenten	IRFR9014-garantiert	IRFR9014-Bild	IRFR9014-Aktie	IRFR9014-Inventar
				IRFR9014-RFQ	IRFR9014-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