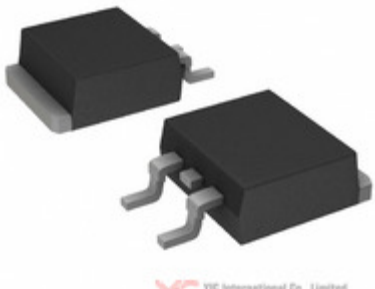

	<h2 style="color: red;">IRFR9014NTRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR9014NTRR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  IRFR9014NTRR.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9014NTRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
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)

IRFR9014NTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9014NTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9014NTRR 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 IRFR9014NTRR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9014NTR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014NTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRFR9014NTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014N</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9014TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 5.1A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR9014NTRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9014NTRR Datenblatt	IRFR9014NTRR-Datenblätter	IRFR9014NTRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9014NTRR
IRFR9014NTRR Electronic	IRFR9014NTRR-Komponenten	IRFR9014NTRR-Verteiler	IRFR9014NTRR-Bild	IRFR9014NTRR-Teil
IRFR9014NTRR Preis	IRFR9014NTRR Hersteller	IRFR9014NTRR Bild	IRFR9014NTRR Aktie	IRFR9014NTRR Inventar
IRFR9014NTRR Neu	IRFR9014NTRR Original	IRFR9014NTRR garantiert	IRFR9014NTRR RFQ	IRFR9014NTRR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited