
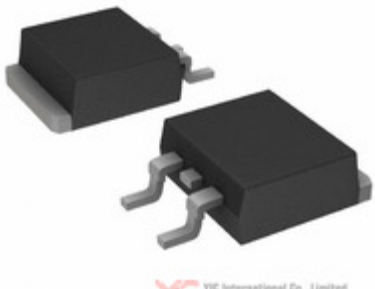








	<p><b>IRFR320TRR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR320TRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR320TRR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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	IRFR320TRR
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

IRFR320TRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR320TRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR320TRR Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFR320TRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR320TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR320TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3303CPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 33A DPAK</p>	 <p><b>IRFR3303</b> IR IRFR3303 IR</p>
 <p><b>IRFR3303PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 33A DPAK</p>	 <p><b>IRFR320TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR320TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR320TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>

### IRFR320TRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFR320TRR Siliconix	IRFR320TRR Datenblatt	IRFR320TRR-Datenblätter	IRFR320TRR PDF	Vishay / Siliconix IRFR320TRR
IRFR320TRR Electronic	IRFR320TRR-Komponenten	IRFR320TRR-Verteiler	IRFR320TRR-Bild	IRFR320TRR-Teil
IRFR320TRR Preis	IRFR320TRR Hersteller	IRFR320TRR Bild	IRFR320TRR Aktie	IRFR320TRR Inventar
IRFR320TRR Neu	IRFR320TRR Original	IRFR320TRR garantiert	IRFR320TRR RFQ	IRFR320TRR 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