





	<p><b>IRFR220TRRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR220TRRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR220TRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRFR220TRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 2.9A, 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	260pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.8A (Tc)

IRFR220TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR220TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR220TRRPBF 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 IRFR220TRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR224B</b> FSC IRFR224B FSC</p>	 <p><b>IRFR224ATF</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO252</p>	 <p><b>IRFR224ATM</b> Original TO-252</p>	 <p><b>IRFR220TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>
 <p><b>IRFR220TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR220TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 4.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 3.8A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR220TRRPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFR220TRRPBF</a>
<a href="#">IRFR220TRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFR220TRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFR220TRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Original</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFR220TRRPBF Online bestellen</a>

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