
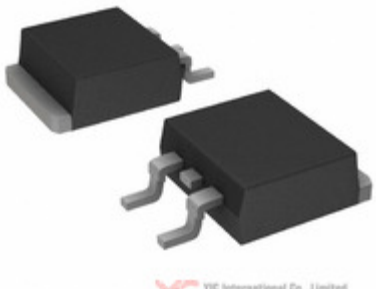
	<p><b>IRFR9310TRRPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9310TRRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9310TRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6 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="#">IRFR9310TRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	6 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	50W (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	270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFR9310TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9310TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9310TRRPBF 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 IRFR9310TRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9N20DTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9N20DPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9310TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9N20D</b> IR/VISHAY IRFR9N20D IR/VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR9310TRRPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFR9310TRRPBF</a>
<a href="#">IRFR9310TRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFR9310TRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFR9310TRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF Original</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFR9310TRRPBF 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