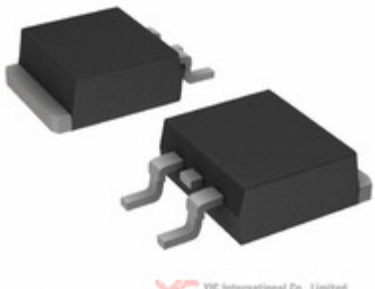




	<h2 style="color: red;">IRFR9310TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR9310TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  IRFR9310TRPBF.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3116 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9310TRPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3116 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	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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRFR9310TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9310TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9310TRPBF 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 IRFR9310TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9310TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9N20D</b> IR/VISHAY IRFR9N20D IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRFR9310TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9310TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9310TRL</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>IRFR9310TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>

### IRFR9310TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFR9310TRPBF / Siliconix	IRFR9310TRPBF Datenblatt	IRFR9310TRPBF-Datenblätter	IRFR9310TRPBF PDF	Vishay / Siliconix IRFR9310TRPBF
IRFR9310TRPBF Electronic	IRFR9310TRPBF-Komponenten	IRFR9310TRPBF-Verteiler	IRFR9310TRPBF-Bild	IRFR9310TRPBF-Teil
IRFR9310TRPBF Preis	IRFR9310TRPBF Hersteller	IRFR9310TRPBF Bild	IRFR9310TRPBF Aktie	IRFR9310TRPBF Inventar
IRFR9310TRPBF Neu	IRFR9310TRPBF Original	IRFR9310TRPBF garantiert	IRFR9310TRPBF RFQ	IRFR9310TRPBF Online bestellen

Contact us: **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