
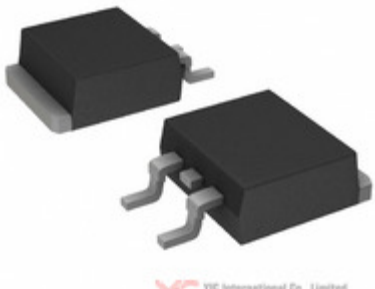


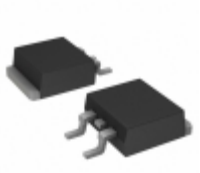





	<p>IRFR9310TRRPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9310TRRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9310TRRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9310TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	6 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	P-Channel 400V 1.8A (Tc) 50W (Tc) Surface Mount D-
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 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 IRFR9310TRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9310TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9N20DPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.4A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>
 <p>IRFR9N20D IR/VISHAY IRFR9N20D IR/VISHAY</p>	 <p>IRFR9310TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9310TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR9310TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9310TRRPBF-Datenblatt	IRFR9310TRRPBF-Datenblätter	IRFR9310TRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9310TRRPBF
IRFR9310TRRPBF Electronic	IRFR9310TRRPBF-Komponenten	IRFR9310TRRPBF-Verteiler	IRFR9310TRRPBF-Bild	IRFR9310TRRPBF-Teil
IRFR9310TRRPBF Preis	IRFR9310TRRPBF Hersteller	IRFR9310TRRPBF Bild	IRFR9310TRRPBF Aktie	IRFR9310TRRPBF Inventar
IRFR9310TRRPBF Neu	IRFR9310TRRPBF Original	IRFR9310TRRPBF garantiert	IRFR9310TRRPBF RFQ	IRFR9310TRRPBF Online bestellen

Contact us: 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