
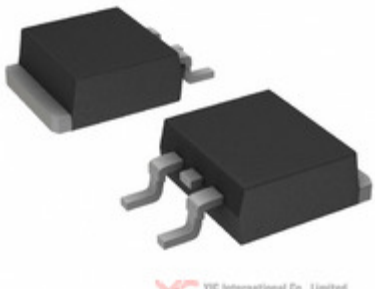
	<p>IRFR310TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR310TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR310TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 23813 pcs 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	IRFR310TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	23813 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	3.6 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR310PBFTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 1.7A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

IRFR310TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR310TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR310TRPBF 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 IRFR310TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR310TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>
 <p>IRFR310TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>

IRFR310TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR310TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR310TRPBF Datenblatt	IRFR310TRPBF-Datenblätter	IRFR310TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR310TRPBF Electronic	IRFR310TRPBF-Komponenten	IRFR310TRPBF-Verteiler	IRFR310TRPBF-Bild	IRFR310TRPBF
IRFR310TRPBF Preis	IRFR310TRPBF Hersteller	IRFR310TRPBF Bild	IRFR310TRPBF Aktie	IRFR310TRPBF-Teil
IRFR310TRPBF Neu	IRFR310TRPBF Original	IRFR310TRPBF garantiert	IRFR310TRPBF RFQ	IRFR310TRPBF Inventar
				IRFR310TRPBF 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