
	<p>IRFR310TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR310TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR310TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 93026 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	IRFR310TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	93026 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR310TRLPBFCT
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)

IRFR310TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR310TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR310TRLPBF 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 IRFR310TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR310TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TR 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>IRFR310TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TF FAIRCHILD IRFR310TF FAIRCHILD</p>	 <p>IRFR310TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>	 <p>IRFR310TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 1.7A DPAK</p>

IRFR310TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR310TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR310TRLPBF Datenblatt	IRFR310TRLPBF-Datenblätter	IRFR310TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR310TRLPBF Electronic	IRFR310TRLPBF-Komponenten	IRFR310TRLPBF-Verteiler	IRFR310TRLPBF-Bild	IRFR310TRLPBF
IRFR310TRLPBF Preis	IRFR310TRLPBF Hersteller	IRFR310TRLPBF Bild	IRFR310TRLPBF Aktie	IRFR310TRLPBF-Teil
IRFR310TRLPBF Neu	IRFR310TRLPBF Original	IRFR310TRLPBF garantiert	IRFR310TRLPBF RFQ	IRFR310TRLPBF Inventar
				IRFR310TRLPBF 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