
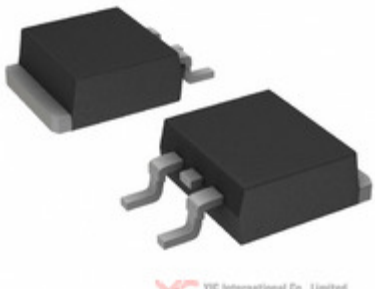
	<p>IRFR320TRRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR320TRRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR320TRRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2700 pcs 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>	


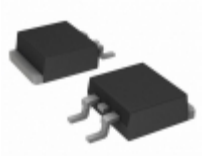

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR320TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2700 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	1.8 Ohm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 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 3.1A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

IRFR320TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR320TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR320TRRPBF 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 IRFR320TRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR3303TR Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 33A DPAK</p>	 <p>IRFR3303CPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 33A DPAK</p>	 <p>IRFR3303TRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 33A DPAK</p>	 <p>IRFR320TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>
 <p>IRFR320TRPBFB Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR320TRRPBFB Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR320TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR320TRPBFB Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.1A DPAK</p>

IRFR320TRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR320TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay

IRFR320TRRPBF Electronic

IRFR320TRRPBF Preis

IRFR320TRRPBF Neu

IRFR320TRRPBF-Komponenten

IRFR320TRRPBF Hersteller

IRFR320TRRPBF Original

IRFR320TRRPBF-Datenblätter

IRFR320TRRPBF-Verteiler

IRFR320TRRPBF Bild

IRFR320TRRPBF garantiert

IRFR320TRRPBF PDF

IRFR320TRRPBF-Bild

IRFR320TRRPBF Aktie

IRFR320TRRPBF RFQ

Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR320TRRPBF

IRFR320TRRPBF-Teil

IRFR320TRRPBF Inventar

IRFR320TRRPBF 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