
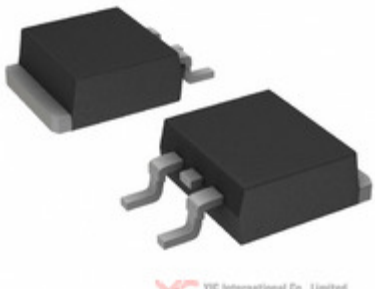
	<p><b>IRFRC20TRRPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFRC20TRRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFRC20TRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFRC20TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	4.4 Ohm @ 1.2A, 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	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 2A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

IRFRC20TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFRC20TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFRC20TRRPBF 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 IRFRC20TRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFRC20TRPBPF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRPBPF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>
 <p><b>IRFRC20TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRO24N</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFRU120N</b> IR IR TO-251</p>	 <p><b>IRFRC50</b> IR IRFRC50 IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFRC20TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFRC20TRRPBF Datenblatt	IRFRC20TRRPBF-Datenblätter	IRFRC20TRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFRC20TRRPBF Electronic	IRFRC20TRRPBF-Komponenten	IRFRC20TRRPBF-Verteiler	IRFRC20TRRPBF-Bild	IRFRC20TRRPBF
IRFRC20TRRPBF Preis	IRFRC20TRRPBF Hersteller	IRFRC20TRRPBF Bild	IRFRC20TRRPBF Aktie	IRFRC20TRRPBF-Teil
IRFRC20TRRPBF Neu	IRFRC20TRRPBF Original	IRFRC20TRRPBF garantiert	IRFRC20TRRPBF RFQ	IRFRC20TRRPBF Inventar
				IRFRC20TRRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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