
	<p><b>IRFRC20TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFRC20TRPBF</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="#">IRFRC20TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23657 pcs 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	IRFRC20TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 2A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	23657 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	4.4 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFRC20PBFDKR
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)

IRFRC20TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFRC20TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFRC20TRPBF 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 IRFRC20TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IRFRC20TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>
 <p><b>IRFRC20TRRA</b> VB IRFRC20TRRA VB</p>	 <p><b>IRFRC20TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p><b>IRFRC20TRLA</b> VB IRFRC20TRLA VB</p>	 <p><b>IRFRC20TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>

### IRFRC20TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFRC20TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFRC20TRPBF Datenblatt	IRFRC20TRPBF-Datenblätter	IRFRC20TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFRC20TRPBF
IRFRC20TRPBF Electronic	IRFRC20TRPBF-Komponenten	IRFRC20TRPBF-Verteiler	IRFRC20TRPBF-Bild	IRFRC20TRPBF-Teil
IRFRC20TRPBF Preis	IRFRC20TRPBF Hersteller	IRFRC20TRPBF Bild	IRFRC20TRPBF Aktie	IRFRC20TRPBF Inventar
IRFRC20TRPBF Neu	IRFRC20TRPBF Original	IRFRC20TRPBF garantiert	IRFRC20TRPBF RFQ	IRFRC20TRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited