
	<p>IRFRC20TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFRC20TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFRC20TRLPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8500 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	IRFRC20TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8500 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFRC20TRLPBF-ND
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)

IRFRC20TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFRC20TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFRC20TRLPBF 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 IRFRC20TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFRC20TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p>IRFRC20TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p>IRFRC20TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p>IRFRC20TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>
 <p>IRFRC20TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>	 <p>IRFRC20TRLA VB IRFRC20TRLA VB</p>	 <p>IRFRC20TRA VB IRFRC20TRA VB</p>	 <p>IRFRC20TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 2A DPAK</p>

IRFRC20TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFRC20TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFRC20TRLPBF Datenblatt	IRFRC20TRLPBF-Datenblätter	IRFRC20TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFRC20TRLPBF Electronic	IRFRC20TRLPBF-Komponenten	IRFRC20TRLPBF-Verteiler	IRFRC20TRLPBF-Bild	IRFRC20TRLPBF
IRFRC20TRLPBF Preis	IRFRC20TRLPBF Hersteller	IRFRC20TRLPBF Bild	IRFRC20TRLPBF Aktie	IRFRC20TRLPBF-Teil
IRFRC20TRLPBF Neu	IRFRC20TRLPBF Original	IRFRC20TRLPBF garantiert	IRFRC20TRLPBF RFQ	IRFRC20TRLPBF Inventar
				IRFRC20TRLPBF 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