
	<h2 style="color: red;">IRFR420TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR420TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR420TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 22564 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	IRFR420TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	22564 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 Ohm @ 1.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	*IRFR420TRPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 2.4A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.4A (Tc)

IRFR420TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR420TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR420TRPBF 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 IRFR420TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR420TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>
 <p>IRFR420TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>

IRFR420TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR420TRPBF Datenblatt	IRFR420TRPBF-Datenblätter	IRFR420TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR420TRPBF
IRFR420TRPBF Electronic	IRFR420TRPBF-Komponenten	IRFR420TRPBF-Verteiler	IRFR420TRPBF-Bild	IRFR420TRPBF-Teil
IRFR420TRPBF Preis	IRFR420TRPBF Hersteller	IRFR420TRPBF Bild	IRFR420TRPBF Aktie	IRFR420TRPBF Inventar
IRFR420TRPBF Neu	IRFR420TRPBF Original	IRFR420TRPBF garantiert	IRFR420TRPBF RFQ	IRFR420TRPBF 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