
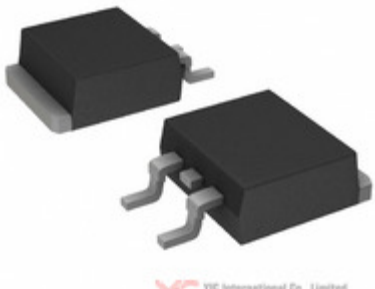
	<p>IRFR420TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR420TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR420TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2635 pcs 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	IRFR420TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2635 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	IRFR420TRLPBFCT
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)

IRFR420TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR420TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR420TRLPBF 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 IRFR420TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR420TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TR 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>IRFR420TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>
 <p>IRFR420TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p>IRFR420TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>

IRFR420TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR420TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR420TRLPBF Datenblatt	IRFR420TRLPBF-Datenblätter	IRFR420TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR420TRLPBF Electronic	IRFR420TRLPBF-Komponenten	IRFR420TRLPBF-Verteiler	IRFR420TRLPBF-Bild	IRFR420TRLPBF
IRFR420TRLPBF Preis	IRFR420TRLPBF Hersteller	IRFR420TRLPBF Bild	IRFR420TRLPBF Aktie	IRFR420TRLPBF-Teil
IRFR420TRLPBF Neu	IRFR420TRLPBF Original	IRFR420TRLPBF garantiert	IRFR420TRLPBF RFQ	IRFR420TRLPBF Inventar
				IRFR420TRLPBF 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