
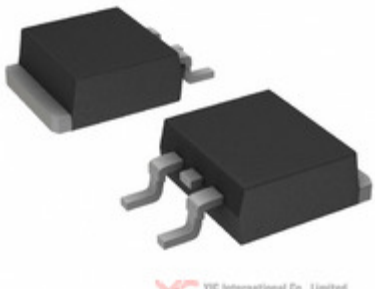








	<p>IRFR9120TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9120TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9120TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRFR9120TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 5.6A 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	600 mOhm @ 3.4A, 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	IRFR9120TRLPBF-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	390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 5.6A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRFR9120TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9120TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9120TRLPBF 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 IRFR9120TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9120TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9121 IR IRFR9121 IR</p>
 <p>IRFR9120TR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR9120TRLPBF Electro-Films (EFI) / IRFR9120TRLPBF Datenblatt	IRFR9120TRLPBF-Datenblätter	IRFR9120TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR9120TRLPBF Vishay	IRFR9120TRLPBF-Komponenten	IRFR9120TRLPBF-Bild	IRFR9120TRLPBF
IRFR9120TRLPBF Electronic	IRFR9120TRLPBF-Verteiler	IRFR9120TRLPBF-Aktie	IRFR9120TRLPBF-Teil
IRFR9120TRLPBF Preis	IRFR9120TRLPBF Hersteller	IRFR9120TRLPBF Inventar	IRFR9120TRLPBF
IRFR9120TRLPBF Bild	IRFR9120TRLPBF garantiert	IRFR9120TRLPBF Online bestellen	
IRFR9120TRLPBF Neu	IRFR9120TRLPBF Original	IRFR9120TRLPBF RFQ	

Contact us: 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