


	<h2 style="color: red;">IRFR9120TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9120TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9120TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14130 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	IRFR9120TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	14130 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	600 mOhm @ 3.4A, 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	*IRFR9120TRPBF
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)

IRFR9120TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9120TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9120TRPBF 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 IRFR9120TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9120TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>
 <p>IRFR9130 IR IR TO-252</p>	 <p>IRFR9121 IR IRFR9121 IR</p>	 <p>IRFR9120TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9120TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>

IRFR9120TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9120TRPBF Datenblatt	IRFR9120TRPBF-Datenblätter	IRFR9120TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9120TRPBF
IRFR9120TRPBF Electronic	IRFR9120TRPBF-Komponenten	IRFR9120TRPBF-Verteiler	IRFR9120TRPBF-Bild	IRFR9120TRPBF-Teil
IRFR9120TRPBF Preis	IRFR9120TRPBF Hersteller	IRFR9120TRPBF Bild	IRFR9120TRPBF Aktie	IRFR9120TRPBF Inventar
IRFR9120TRPBF Neu	IRFR9120TRPBF Original	IRFR9120TRPBF garantiert	IRFR9120TRPBF RFQ	IRFR9120TRPBF 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