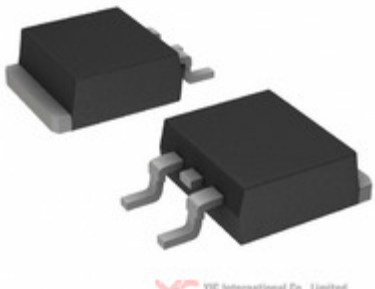

	<h2 style="color: red;">IRFR9220TRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFR9220TRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK
	Datenblätter:  IRFR9220TRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 29150 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9220TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	29150 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	1.5 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR9220PBFDKR
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	340pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 3.6A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFR9220TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9220TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9220TRPBF 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 IRFR9220TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9220TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>
 <p>IRFR9220TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>

IRFR9220TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9220TRPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9220TRPBF Datenblatt	IRFR9220TRPBF-Datenblätter	IRFR9220TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR9220TRPBF Electronic	IRFR9220TRPBF	IRFR9220TRPBF-Komponenten	IRFR9220TRPBF-Verteiler	IRFR9220TRPBF-Bild	IRFR9220TRPBF-Teil
IRFR9220TRPBF Preis	IRFR9220TRPBF Hersteller	IRFR9220TRPBF Bild	IRFR9220TRPBF Bild	IRFR9220TRPBF Aktie	IRFR9220TRPBF Inventar
IRFR9220TRPBF Neu	IRFR9220TRPBF Original	IRFR9220TRPBF garantiert	IRFR9220TRPBF RFQ	IRFR9220TRPBF 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