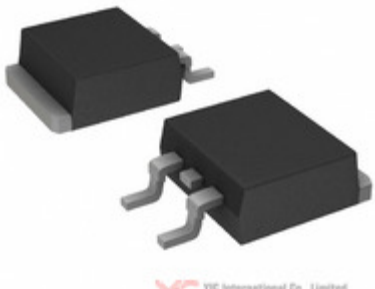






	<h2 style="color: red;">IRFR9220TRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFR9220TRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK
	Datenblätter:  IRFR9220TRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2635 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9220TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.6A 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	1.5 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
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)

IRFR9220TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9220TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9220TRRPBF 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 IRFR9220TRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9220TRPBF. IR IR TO-252</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>IRFR9310 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>
 <p>IRFR9224 IR IRFR9224 IR</p>	 <p>IRFR9310 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 400V 1.8A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>

IRFR9220TRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9220TRRPBF	Electro-Films (EFI) / IRFR9220TRRPBF Datenblatt	IRFR9220TRRPBF-Datenblätter	IRFR9220TRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR9220TRRPBF Electronic	IRFR9220TRRPBF-Komponenten	IRFR9220TRRPBF-Verteiler	IRFR9220TRRPBF-Bild	IRFR9220TRRPBF-Teil
IRFR9220TRRPBF Preis	IRFR9220TRRPBF Hersteller	IRFR9220TRRPBF Bild	IRFR9220TRRPBF Aktie	IRFR9220TRRPBF Inventar
IRFR9220TRRPBF Neu	IRFR9220TRRPBF Original	IRFR9220TRRPBF garantiert	IRFR9220TRRPBF RFQ	IRFR9220TRRPBF 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