
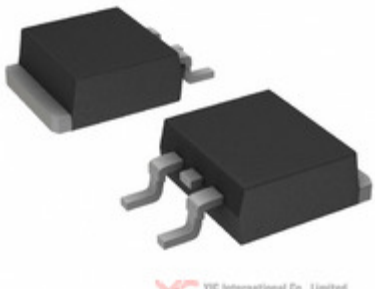

	<p>IRFR9220TRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9220TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9220TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20636 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	IRFR9220TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	20636 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)	42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR9220TRLPBF-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	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) 42W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFR9220TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9220TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9220TRLPBF 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 IRFR9220TRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9220TR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRPBF. IR IR TO-252</p>	 <p>IRFR9220TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>
 <p>IRFR9220TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9220TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 3.6A DPAK</p>

IRFR9220TRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9220TRLPBF Electro-Films (EFI) / IRFR9220TRLPBF Datenblatt	IRFR9220TRLPBF-Datenblätter	IRFR9220TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9220TRLPBF
IRFR9220TRLPBF Electronic	IRFR9220TRLPBF-Komponenten	IRFR9220TRLPBF-Verteiler	IRFR9220TRLPBF-Bild
IRFR9220TRLPBF Preis	IRFR9220TRLPBF Hersteller	IRFR9220TRLPBF Bild	IRFR9220TRLPBF Aktie
IRFR9220TRLPBF Neu	IRFR9220TRLPBF Original	IRFR9220TRLPBF garantiert	IRFR9220TRLPBF RFQ
			IRFR9220TRLPBF-Teil
			IRFR9220TRLPBF Inventar
			IRFR9220TRLPBF 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