
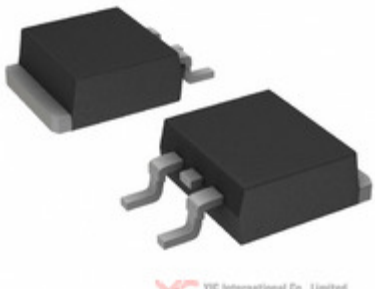
	<p>IRFR9110TRRPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9110TRRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9110TRRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRFR9110TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 3.1A 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	1.2 Ohm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (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	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.7nC @ 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 3.1A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

IRFR9110TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9110TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9110TRRPBF 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 IRFR9110TRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9120 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9110TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9110TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9110TRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>
 <p>IRFR9110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9110TRR Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p>IRFR9120 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p>IRFR9110TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR9110TRRPBF Electro-Films (EFI) / IRFR9110TRRPBF Datenblatt Vishay	IRFR9110TRRPBF-Datenblätter	IRFR9110TRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9110TRRPBF
IRFR9110TRRPBF Electronic	IRFR9110TRRPBF-Komponenten	IRFR9110TRRPBF-Verteiler	IRFR9110TRRPBF-Bild
IRFR9110TRRPBF Preis	IRFR9110TRRPBF Hersteller	IRFR9110TRRPBF Bild	IRFR9110TRRPBF Aktie
IRFR9110TRRPBF Neu	IRFR9110TRRPBF Original	IRFR9110TRRPBF garantiert	IRFR9110TRRPBF RFQ
			IRFR9110TRRPBF Inventar
			IRFR9110TRRPBF Online bestellen

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