
	<h2 style="color: red;">IRFR9110TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9110TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9110TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3030 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFR9110TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3030 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	1.2 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
Andere Namen	IRFR9110PBFTR
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	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)

IRFR9110TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9110TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9110TRPBF 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 IRFR9110TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9110TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9110TRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9110TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9110TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9110TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9110TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9110TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9110TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 3.1A DPAK</p>

### IRFR9110TRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRFR9110TRPBF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<a href="#">IRFR9110TRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFR9110TRPBF Preis</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Bild</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Bild</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFR9110TRPBF Neu</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Original</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFR9110TRPBF Online bestellen</a>	

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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