
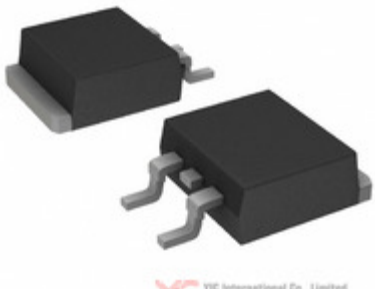








	<p><b>IRFR9120PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9120PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9120PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRFR9120PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 3.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tube
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	390pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 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 5.6A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRFR9120PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9120PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9120PBF 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 IRFR9120PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9120NTRPBF.</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR9120TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9120PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9120NTRR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9120TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9120TR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 5.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9120NTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 6.6A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9120NTRRPBF</b> IR IRFR9120NTRRPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFR9120PBF Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRFR9120PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR9120PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR9120PBF PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9120PBF</a>
<a href="#">IRFR9120PBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR9120PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR9120PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR9120PBF-Bild</a>	<a href="#">IRFR9120PBF-Teil</a>
<a href="#">IRFR9120PBF Preis</a>	<a href="#">IRFR9120PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFR9120PBF Bild</a>	<a href="#">IRFR9120PBF Aktie</a>	<a href="#">IRFR9120PBF Inventar</a>
<a href="#">IRFR9120PBF Neu</a>	<a href="#">IRFR9120PBF Original</a>	<a href="#">IRFR9120PBF garantiert</a>	<a href="#">IRFR9120PBF RFQ</a>	<a href="#">IRFR9120PBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited