
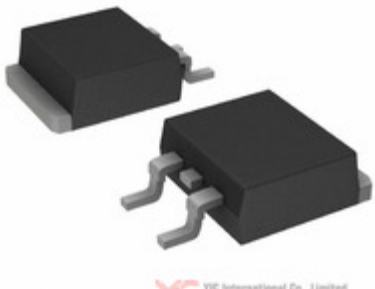
	<h2 style="color: red;">IRFR120TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR120TRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR120TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 17892 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="#">IRFR120TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	17892 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 42W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 4.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRFR120TRPBF ist neu im Original, Suche IRFR120TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR120TRPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR120TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR120TRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p><b>IRFR120TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRR</b> Vishay / Spectrol MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRFR110TR	 IRFR110TRPBF	 IRFR110TRPBF	 IRFR1205	 IRFR1205NTRPBF
 IRFR1205PBF	 IRFR1205TRLPBF	 IRFR1205TRPBF	 IRFR120A	 IRFR120ATF
 IRFR120ATM	 IRFR120ATM	 IRFR120N	 IRFR120N.	 IRFR120NPBF
 IRFR120NTR	 IRFR120NTRL	 IRFR120NTRLPBF	 IRFR120NTRPBF	 IRFR120PBF
 IRFR120PBF	 IRFR120TR	 IRFR120TR	 IRFR120TRLPBF	 IRFR120TRLPBF
 IRFR120TRPBF	 IRFR120Z	 IRFR120ZPBF	 IRFR120ZTRPBF	 IRFR12N25D
 IRFR12N25DPBF	 IRFR12N25DTRLP	 IRFR12N25DTRLPBF	 IRFR12N25DTRPBF	 IRFR12N25DTRRPBF
 IRFR130A	 IRFR13N15D	 IRFR13N15DPBF	 IRFR13N15DTRPBF	 IRFR13N15DTRPBF.
 IRFR13N20	 IRFR13N20D	 IRFR13N20DCPBF	 IRFR13N20DTRLPBF	 IRFR13N20DTRPBF
 IRFR15N20D	 IRFR15N20DPBF	 IRFR15N20DTR	 IRFR15N20DTRLP	 IRFR15N20DTRPBF

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