

	<h2 style="color: red;">IRFR120TRLPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR120TRLPBF</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="#">IRFR120TRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4262 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="#">IRFR120TRLPBF</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	4262 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRFR120TRLPBF ist neu im Original, Suche IRFR120TRLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR120TRLPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR120TRLPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR120TRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRPBF</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>IRFR120TRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p><b>IRFR120TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TR</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>

heiße Teile

Mehr

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

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