

	<p><b>IRFR024TRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR024TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR024TRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 43807 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	IRFR024TRPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 14A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	43807 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)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 8.4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	640pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)



IRFR024TRPBF ist neu im Original, Suche IRFR024TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR024TRPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR024TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR024Z</b> IR IRFR024Z IR</p>	 <p><b>IRFR024TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRFR024TRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRFR024TRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>
 <p><b>IRFR024TRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRFR024TRRPBF</b> IR IRFR024TRRPBF IR</p>	 <p><b>IRFR024TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRFR024TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  IRFR014TRLPBF   |  IRFR014TRPBF   |  IRFR014TRPBF   |  IRFR020PBF    |  IRFR020PBF     |
|  IRFR020TF       |  IRFR020TR      |  IRFR020TR      |  IRFR020TRPBF  |  IRFR020TRPBF   |
|  IRFR024N        |  IRFR024NPBF    |  IRFR024NTR     |  IRFR024NTRL   |  IRFR024NTRPBF  |
|  IRFR024PBF      |  IRFR024PBF     |  IRFR024TF      |  IRFR024TR     |  IRFR024TR      |
|  IRFR024TRL      |  IRFR024TRL     |  IRFR024TRLPBF  |  IRFR024TRLPBF |  IRFR024TRPBF   |
|  IRFR024TRRPBF   |  IRFR024Z       |  IRFR024ZTRPBF  |  IRFR1010Z     |  IRFR1010ZPBF   |
|  IRFR1010ZPBF    |  IRFR1010ZTRL   |  IRFR1010ZTRPBF |  IRFR1018E     |  IRFR1018EPBF   |
|  IRFR1018ETRLPBF |  IRFR1018ETRPBF |  IRFR1018ETRR   |  IRFR110A      |  IRFR110ATF     |
|  IRFR110PBF      |  IRFR110PBF     |  IRFR110TF      |  IRFR110TFFSC  |  IRFR110TR      |
|  IRFR110TR       |  IRFR110TRPBF   |  IRFR110TRPBF   |  IRFR1205      |  IRFR1205NTRPBF |

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