
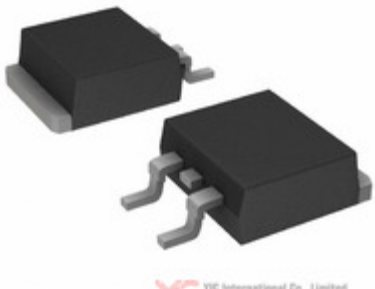


	<h2 style="color: red;">IRFR014TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR014TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR014TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2700 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	IRFR014TR
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2700 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), 25W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	7.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	300pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)


IRFR014TR ist neu im Original, Suche IRFR014TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR014TR Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR014TR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR014PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014TRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p><b>IRFR014NTRR</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFR014NTRPBF</b> IRFR014NTRPBF I</p>	 <p><b>IRFR014TRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014TRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|  IRFPS40N60K   |  IRFPS40N60K   |  IRFPS40N60KPBF |  IRFPS40N60KPBF |  IRFPS43N50K   |
|  IRFPS43N50K   |  IRFR010-TF    |  IRFR010PBF     |  IRFR010PBF     |  IRFR010TF     |
|  IRFR010TM     |  IRFR010TR     |  IRFR010TR      |  IRFR010TRL     |  IRFR010TRL    |
|  IRFR010TRLPBF |  IRFR010TRLPBF |  IRFR010TRPBF   |  IRFR010TRPBF   |  IRFR012TRPBF  |
|  IRFR014A      |  IRFR014ATM    |  IRFR014NTRPBF  |  IRFR014PBF     |  IRFR014PBF    |
|  IRFR014TR     |  IRFR014TRLPBF |  IRFR014TRLPBF  |  IRFR014TRPBF   |  IRFR014TRPBF  |
|  IRFR020PBF    |  IRFR020PBF    |  IRFR020TF      |  IRFR020TR      |  IRFR020TR     |
|  IRFR020TRPBF  |  IRFR020TRPBF  |  IRFR024N       |  IRFR024NPBF    |  IRFR024NTR    |
|  IRFR024NTRL   |  IRFR024NTRPBF |  IRFR024PBF     |  IRFR024PBF     |  IRFR024TF     |
|  IRFR024TR     |  IRFR024TR     |  IRFR024TRL     |  IRFR024TRL     |  IRFR024TRLPBF |

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