
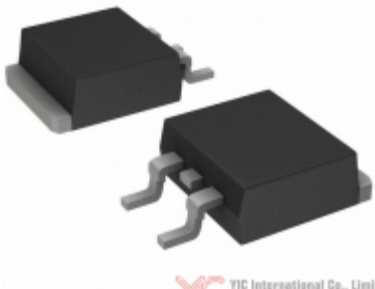
	<p><b>IRFR010TRLPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR010TRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR010TRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18500 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	IRFR010TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	18500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 50V 8.2A (Tc) 25W (Tc) Surface Mount D-
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)	25W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.2A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRFR010TRLPBF ist neu im Original, Suche IRFR010TRLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFR010TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFR010TRLPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFR010TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>
 <p><b>IRFR010TRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TM</b> TO-252 IRFR010TM TO-252</p>

heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|  IRFPS37N50A   |  IRFPS37N50A   |  IRFPS37N50APBF |  IRFPS37N50APBF |  IRFPS3810    |
|  IRFPS3815PBF  |  IRFPS38N60L   |  IRFPS38N60L    |  IRFPS40N50L    |  IRFPS40N50L  |
|  IRFPS40N60K   |  IRFPS40N60K   |  IRFPS40N60KPBF |  IRFPS40N60KPBF |  IRFPS43N50K  |
|  IRFPS43N50K   |  IRFR010-TF    |  IRFR010PBF     |  IRFR010PBF     |  IRFR010TF    |
|  IRFR010TM     |  IRFR010TR     |  IRFR010TR      |  IRFR010TRL     |  IRFR010TRL   |
|  IRFR010TRLPBF |  IRFR010TRPBF  |  IRFR010TRPBF   |  IRFR012TRPBF   |  IRFR014A     |
|  IRFR014ATM    |  IRFR014NTRPBF |  IRFR014PBF     |  IRFR014PBF     |  IRFR014TR    |
|  IRFR014TR     |  IRFR014TRLPBF |  IRFR014TRLPBF  |  IRFR014TRPBF   |  IRFR014TRPBF |
|  IRFR020PBF    |  IRFR020PBF    |  IRFR020TF      |  IRFR020TR      |  IRFR020TR    |
|  IRFR020TRPBF  |  IRFR020TRPBF  |  IRFR024N       |  IRFR024NPBF    |  IRFR024NTR   |

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