
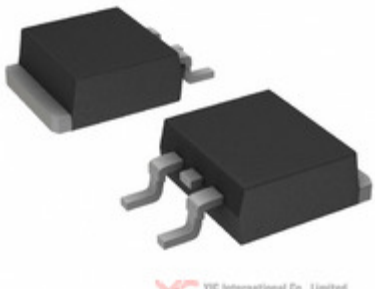





	<p><b>IRFR010TRR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR010TRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR010TRR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRFR010TRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 4.6A, 10V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 50V 8.2A (Tc) 25W (Tc) Surface Mount D-Pak
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.2A (Tc)

IRFR010TRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR010TRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR010TRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFR010TRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR012TRPBF</b> IR IRFR012TRPBF IR</p>	 <p><b>IRFR010TRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TRRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014A</b> F IRFR014A F</p>
 <p><b>IRFR010TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR010TRRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 50V 8.2A DPAK</p>	 <p><b>IRFR014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR010TRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR010TRR Datenblatt	IRFR010TRR-Datenblätter	IRFR010TRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR010TRR Electronic	IRFR010TRR-Komponenten	IRFR010TRR-Verteiler	IRFR010TRR-Bild	IRFR010TRR
IRFR010TRR Preis	IRFR010TRR Hersteller	IRFR010TRR Bild	IRFR010TRR Aktie	IRFR010TRR-Teil
IRFR010TRR Neu	IRFR010TRR Original	IRFR010TRR garantiert	IRFR010TRR RFQ	IRFR010TRR Inventar
				IRFR010TRR Online bestellen

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