
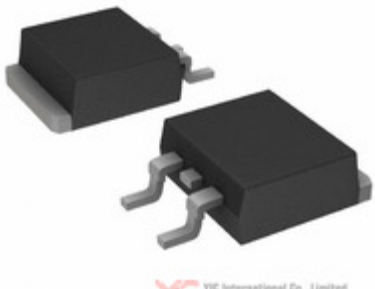






	<p><b>IRFR9010TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR9010TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9010TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2747 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="#">IRFR9010TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2747 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 2.8A, 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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	240pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.1nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.3A (Tc)

IRFR9010TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9010TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9010TR Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFR9010TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9010TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9010TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9010</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9010</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9010PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9010TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9010PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9010TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>

### IRFR9010TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRFR9010TR Vishay Siliconix</a>	<a href="#">IRFR9010TR Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR9010TR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR9010TR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFR9010TR</a>
<a href="#">IRFR9010TR Electronic</a>	<a href="#">IRFR9010TR-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR9010TR-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR9010TR-Bild</a>	<a href="#">IRFR9010TR-Teil</a>
<a href="#">IRFR9010TR Preis</a>	<a href="#">IRFR9010TR Hersteller</a>	<a href="#">IRFR9010TR Bild</a>	<a href="#">IRFR9010TR Aktie</a>	<a href="#">IRFR9010TR Inventar</a>
<a href="#">IRFR9010TR Neu</a>	<a href="#">IRFR9010TR Original</a>	<a href="#">IRFR9010TR garantiert</a>	<a href="#">IRFR9010TR RFQ</a>	<a href="#">IRFR9010TR Online bestellen</a>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited