
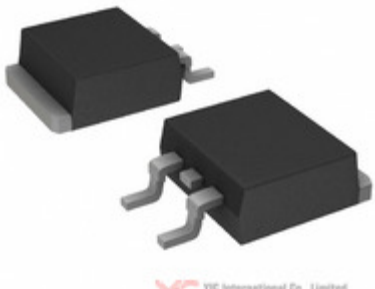








	<p>IRFR9010TR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRFR9010TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR9010TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2770 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9010TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2770 pcs 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	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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	240pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.1nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 50V 5.3A (Tc) 25W (Tc) Surface Mount D-Pak
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 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 IRFR9010TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR9010TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p>IRFR9010TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p>IRFR9010PBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p>IRFR9010TF SAMAUNG IRFR9010TF SAMAUNG</p>
 <p>IRFR9010TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p>IRFR9010 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p>IRFR9010TRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>	 <p>IRFR9010TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 5.3A DPAK</p>

IRFR9010TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRFR9010TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9010TR Datenblatt	IRFR9010TR-Datenblätter	IRFR9010TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9010TR
IRFR9010TR Electronic	IRFR9010TR-Komponenten	IRFR9010TR-Verteiler	IRFR9010TR-Bild	IRFR9010TR-Teil
IRFR9010TR Preis	IRFR9010TR Hersteller	IRFR9010TR Bild	IRFR9010TR Aktie	IRFR9010TR Inventar
IRFR9010TR Neu	IRFR9010TR Original	IRFR9010TR garantiert	IRFR9010TR RFQ	IRFR9010TR Online bestellen

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