
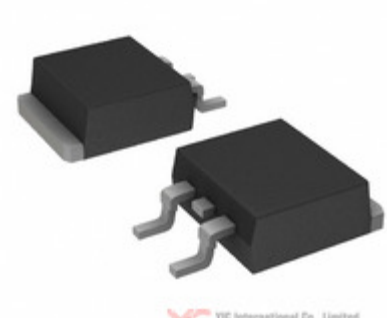
	<p><b>IRFR9210TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR9210TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9210TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 299 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	IRFR9210TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	299 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	3 Ohm @ 1.1A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 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	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.9nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 1.9A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A (Tc)

IRFR9210TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9210TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9210TR 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 IRFR9210TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9210TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9210PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9210PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9210TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>
 <p><b>IRFR9210TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9210TF</b> FAIRCHILD IRFR9210TF FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRFR9210TR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9210</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.9A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR9210TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9210TR Datenblatt	IRFR9210TR-Datenblätter	IRFR9210TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9210TR
IRFR9210TR Electronic	IRFR9210TR-Komponenten	IRFR9210TR-Verteiler	IRFR9210TR-Bild	IRFR9210TR-Teil
IRFR9210TR Preis	IRFR9210TR Hersteller	IRFR9210TR Bild	IRFR9210TR Aktie	IRFR9210TR Inventar
IRFR9210TR Neu	IRFR9210TR Original	IRFR9210TR garantiert	IRFR9210TR RFQ	IRFR9210TR 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