

	<h2 style="color: red;">IRFR9020TR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR9020TR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR9020TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2553 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFR9020TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2553 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	280 mOhm @ 5.7A, 10V
Verlustleistung (max)	42W (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	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 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 9.9A (Tc) 42W (Tc) Surface Mount D-Pak
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.9A (Tc)

IRFR9020TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR9020TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR9020TR 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 IRFR9020TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR9020TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9020NTRPBF</b> IR IRFR9020NTRPBF IR</p>	 <p><b>IRFR9020PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9020TF</b> FAIRCHILD IRFR9020TF FAIRCHILD</p>
 <p><b>IRFR9020TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9020TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9020TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>	 <p><b>IRFR9020TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 50V 9.9A DPAK</p>

### IRFR9020TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRFR9020TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR9020TR Datenblatt	IRFR9020TR-Datenblätter	IRFR9020TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR9020TR
IRFR9020TR Electronic	IRFR9020TR-Komponenten	IRFR9020TR-Verteiler	IRFR9020TR-Bild	IRFR9020TR-Teil
IRFR9020TR Preis	IRFR9020TR Hersteller	IRFR9020TR Bild	IRFR9020TR Aktie	IRFR9020TR Inventar
IRFR9020TR Neu	IRFR9020TR Original	IRFR9020TR garantiert	IRFR9020TR RFQ	IRFR9020TR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited