
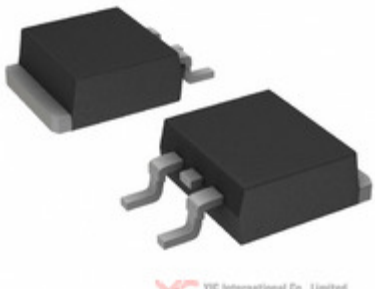







	<h2>IRFR420TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR420TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR420TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2719 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	IRFR420TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2719 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 @ 1.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 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	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 2.4A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.4A (Tc)

IRFR420TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR420TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR420TR 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 IRFR420TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR420TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR420TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR420PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR420TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>
 <p><b>IRFR420BTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 2.3A DPAK</p>	 <p><b>IRFR420TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR420TRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.4A DPAK</p>	 <p><b>IRFR420BTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 2.3A DPAK</p>

### IRFR420TR Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">IRFR420TR Datenblatt</a>	<a href="#">IRFR420TR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR420TR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR420TR</a>
<a href="#">IRFR420TR Electronic</a>	<a href="#">IRFR420TR-Komponenten</a>	<a href="#">IRFR420TR-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR420TR-Bild</a>	<a href="#">IRFR420TR-Teil</a>
<a href="#">IRFR420TR Preis</a>	<a href="#">IRFR420TR Hersteller</a>	<a href="#">IRFR420TR Bild</a>	<a href="#">IRFR420TR Aktie</a>	<a href="#">IRFR420TR Inventar</a>
<a href="#">IRFR420TR Neu</a>	<a href="#">IRFR420TR Original</a>	<a href="#">IRFR420TR garantiert</a>	<a href="#">IRFR420TR RFQ</a>	<a href="#">IRFR420TR Online bestellen</a>

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