
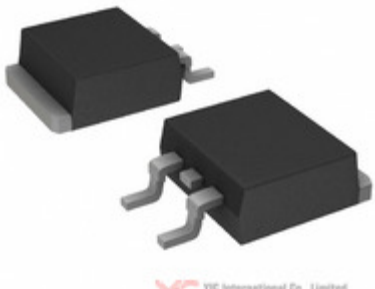
	<p><b>IRFR120TRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFR120TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR120TRL.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRFR120TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 4.6A, 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	16nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 7.7A (Tc) 2.5W (Ta), 42W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.7A (Tc)

IRFR120TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR120TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR120TRL 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 IRFR120TRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR120TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p><b>IRFR120TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRFR120TF</b> I I TO252</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR120TRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR120TRL Datenblatt	IRFR120TRL-Datenblätter	IRFR120TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR120TRL Electronic	IRFR120TRL-Komponenten	IRFR120TRL-Verteiler	IRFR120TRL-Bild	IRFR120TRL-Teil
IRFR120TRL Preis	IRFR120TRL Hersteller	IRFR120TRL Bild	IRFR120TRL Aktie	IRFR120TRL Inventar
IRFR120TRL Neu	IRFR120TRL Original	IRFR120TRL garantiert	IRFR120TRL RFQ	IRFR120TRL 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