
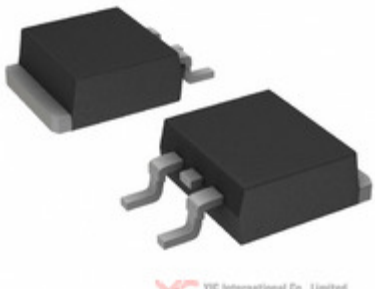








	<p><b>IRLR120TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR120TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR120TR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 151 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	IRLR120TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	151 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 4.6A, 5V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
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)

IRLR120TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR120TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR120TR 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 IRLR120TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR120TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR120PB</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR120TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR120NTRPBF.</b> IR IRLR120NTRPBF. IR</p>
 <p><b>IRLR120TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR120PB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR120NTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 10A DPAK</p>	 <p><b>IRLR120NTRRPBF</b> IR IRLR120NTRRPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR120TR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR120TR Datenblatt	IRLR120TR-Datenblätter	IRLR120TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR120TR
IRLR120TR Electronic	IRLR120TR-Komponenten	IRLR120TR-Verteiler	IRLR120TR-Bild	IRLR120TR-Teil
IRLR120TR Preis	IRLR120TR Hersteller	IRLR120TR Bild	IRLR120TR Aktie	IRLR120TR Inventar
IRLR120TR Neu	IRLR120TR Original	IRLR120TR garantiert	IRLR120TR RFQ	IRLR120TR 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