
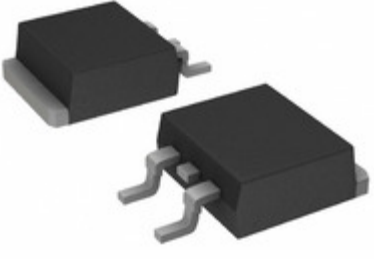








	<p>IRLR120TRL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR120TRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR120TRL.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRLR120TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)

IRLR120TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR120TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR120TRL 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 IRLR120TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR120PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR120TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR120TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR120TRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR120TRL Datenblatt	IRLR120TRL-Datenblätter	IRLR120TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR120TRL
IRLR120TRL Electronic	IRLR120TRL-Komponenten	IRLR120TRL-Verteiler	IRLR120TRL-Bild	IRLR120TRL-Teil
IRLR120TRL Preis	IRLR120TRL Hersteller	IRLR120TRL Bild	IRLR120TRL Aktie	IRLR120TRL Inventar
IRLR120TRL Neu	IRLR120TRL Original	IRLR120TRL garantiert	IRLR120TRL RFQ	IRLR120TRL Online bestellen

Contact us: **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