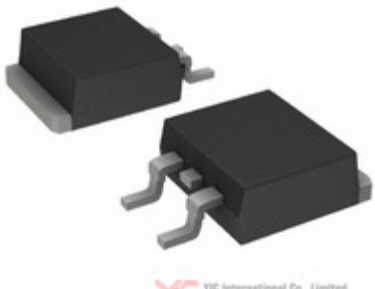


	<p><b>IRLR110TRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR110TRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRLR110TRL.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7000 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	IRLR110TRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	7000 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	540 mOhm @ 2.6A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 25W (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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 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 4.3A (Tc) 2.5W (Ta), 25W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Tc)

IRLR110TRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR110TRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR110TRL 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 IRLR110TRL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR110PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>IRLR110TR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>IRLR110ATRPBF</b> F IRLR110ATRPBF F</p>	 <p><b>IRLR110PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>
 <p><b>IRLR110TRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>IRLR110TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>IRLR110TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>IRLR110TRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>

### IRLR110TRL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLR110TRL Electronic Components (EFI) / Vishay	IRLR110TRL Datenblatt	IRLR110TRL-Datenblätter	IRLR110TRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR110TRL
IRLR110TRL Electronic	IRLR110TRL-Komponenten	IRLR110TRL-Verteiler	IRLR110TRL-Bild	IRLR110TRL-Teil
IRLR110TRL Preis	IRLR110TRL Hersteller	IRLR110TRL Bild	IRLR110TRL Aktie	IRLR110TRL Inventar
IRLR110TRL Neu	IRLR110TRL Original	IRLR110TRL garantiert	IRLR110TRL RFQ	IRLR110TRL Online bestellen

Contact us: **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