
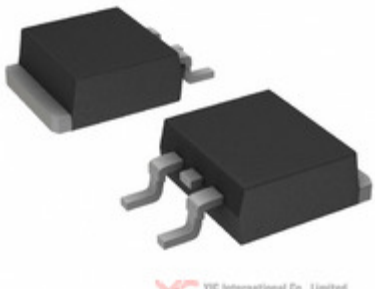





	<p>IRLR110TRR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR110TRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR110TRR.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRLR110TRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A 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	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)
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)

IRLR110TRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR110TRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR110TRR 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 IRLR110TRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR110TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR120A FAIRCHILD IRLR120A FAIRCHILD</p>	 <p>IRLR1205TRPBF IR IRLR1205TRPBF IR</p>	 <p>IRLR120 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRLR110TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR120 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR110TRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR110TRR Datenblatt	IRLR110TRR-Datenblätter	IRLR110TRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRLR110TRR Electronic	IRLR110TRR-Komponenten	IRLR110TRR-Verteiler	IRLR110TRR-Bild	IRLR110TRR-Teil
IRLR110TRR Preis	IRLR110TRR Hersteller	IRLR110TRR Bild	IRLR110TRR Aktie	IRLR110TRR Inventar
IRLR110TRR Neu	IRLR110TRR Original	IRLR110TRR garantiert	IRLR110TRR RFQ	IRLR110TRR 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