
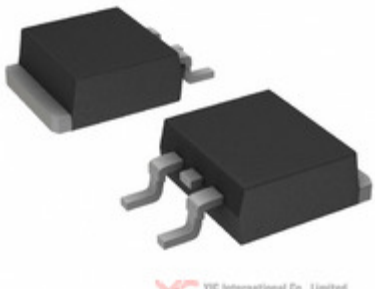
	<h2 style="color: red;">IRLR110TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR110TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR110TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 19800 pcs 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	IRLR110TRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	19800 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRLR110PBFDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRLR110TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR110TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR110TRPBF 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 IRLR110TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR120 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>
 <p>IRLR120 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRLR110TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>

IRLR110TRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRLR110TRPBF Datenblatt	IRLR110TRPBF-Datenblätter	IRLR110TRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRLR110TRPBF
IRLR110TRPBF Electronic	IRLR110TRPBF-Komponenten	IRLR110TRPBF-Verteiler	IRLR110TRPBF-Bild	IRLR110TRPBF-Teil
IRLR110TRPBF Preis	IRLR110TRPBF Hersteller	IRLR110TRPBF Bild	IRLR110TRPBF Aktie	IRLR110TRPBF Inventar
IRLR110TRPBF Neu	IRLR110TRPBF Original	IRLR110TRPBF garantiert	IRLR110TRPBF RFQ	IRLR110TRPBF 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