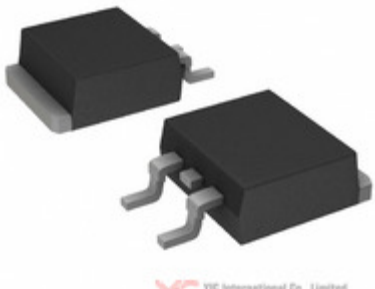

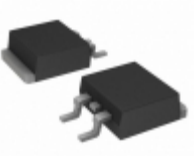
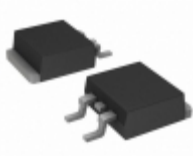


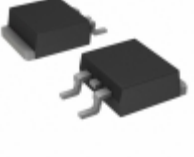



	<h2 style="color: red;">IRFR110TRRPBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRFR110TRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK
	Datenblätter:  IRFR110TRRPBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 19 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFR110TRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	19 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 2.6A, 10V
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	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	180pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
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)

IRFR110TRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR110TRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR110TRRPBF 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 IRFR110TRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFR110TRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR110TRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR120 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>	 <p>IRFR120 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.7A DPAK</p>
 <p>IRFR11N25D Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V DPAK</p>	 <p>IRFR1205 Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 44A DPAK</p>	 <p>IRFR11N25D Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V DPAK</p>	 <p>IRFR110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR110TRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR110TRRPBF Datenblatt	IRFR110TRRPBF-Datenblätter	IRFR110TRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFR110TRRPBF
IRFR110TRRPBF Electronic	IRFR110TRRPBF-Komponenten	IRFR110TRRPBF-Verteiler	IRFR110TRRPBF-Bild	IRFR110TRRPBF-Teil
IRFR110TRRPBF Preis	IRFR110TRRPBF Hersteller	IRFR110TRRPBF Bild	IRFR110TRRPBF Aktie	IRFR110TRRPBF Inventar
IRFR110TRRPBF Neu	IRFR110TRRPBF Original	IRFR110TRRPBF garantiert	IRFR110TRRPBF RFQ	IRFR110TRRPBF 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