



	<p>IRFR110TRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFR110TRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRFR110TRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 65 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	IRFR110TRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	65 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)	25W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	IRFR110TRLPBF-ND
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	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) 25W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Tc)

IRFR110TRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR110TRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR110TRLPBF 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 IRFR110TRLPBF 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>IRFR110TR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR110TRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR110TRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>
 <p>IRFR110TR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR110TRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR110TRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p>IRFR110TRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFR110TRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFR110TRLPBF Datenblatt	IRFR110TRLPBF-Datenblätter	IRFR110TRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRFR110TRLPBF Electronic	IRFR110TRLPBF-Komponenten	IRFR110TRLPBF-Verteiler	IRFR110TRLPBF-Bild	IRFR110TRLPBF
IRFR110TRLPBF Preis	IRFR110TRLPBF Hersteller	IRFR110TRLPBF Bild	IRFR110TRLPBF Aktie	IRFR110TRLPBF-Teil
IRFR110TRLPBF Neu	IRFR110TRLPBF Original	IRFR110TRLPBF garantiert	IRFR110TRLPBF RFQ	IRFR110TRLPBF Inventar
				IRFR110TRLPBF 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