


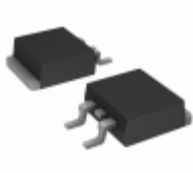






	<h2>IRLR024NTRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR024NTRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR024NTRPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 87144 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	IRLR024NTRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 17A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	87144 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	65 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	45W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	480pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRLR024NTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024NTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024NTRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRLR024NTRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR024NTRL Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>	 <p>IRLR024PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p>IRLR024NPBF. IR IRLR024NPBF. IR</p>	 <p>IRLR024NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>
 <p>IRLR024NTR IR IRLR024NTR IR</p>	 <p>IRLR024NTRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>	 <p>IRLR024NTRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A DPAK</p>	 <p>IRLR024PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>

IRLR024NTRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRLR024NTRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRLR024NTRPBF Datenblatt	IRLR024NTRPBF-Datenblätter	IRLR024NTRPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR024NTRPBF
IRLR024NTRPBF Electronic	IRLR024NTRPBF-Komponenten	IRLR024NTRPBF-Verteiler	IRLR024NTRPBF-Bild	IRLR024NTRPBF-Teil
IRLR024NTRPBF Preis	IRLR024NTRPBF Hersteller	IRLR024NTRPBF Bild	IRLR024NTRPBF Aktie	IRLR024NTRPBF Inventar
IRLR024NTRPBF Neu	IRLR024NTRPBF Original	IRLR024NTRPBF garantiert	IRLR024NTRPBF RFQ	IRLR024NTRPBF 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