

	<h2 style="color: red;">IRLR024ZPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLR024ZPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 16A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR024ZPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 57624 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLR024ZPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 16A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	57624 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	58 mOhm @ 9.6A, 10V
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	380pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.9nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

IRLR024ZPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR024ZPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR024ZPBF 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 IRLR024ZPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR024ZTRL</b> IR IRLR024ZTRL IR</p>	 <p><b>IRLR110</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024Z</b> IR IRLR024Z IR</p>	 <p><b>IRLR024TRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>
 <p><b>IRLR024TRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024ZTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 16A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024TRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A DPAK</p>	 <p><b>IRLR024ZTRPBF.</b> I IRLR024ZTRPBF. I</p>

### IRLR024ZPBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRLR024ZPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR024ZPBF</a>
<a href="#">IRLR024ZPBF Electronic</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF-Bild</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF-Teil</a>
<a href="#">IRLR024ZPBF Preis</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Bild</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Aktie</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Inventar</a>
<a href="#">IRLR024ZPBF Neu</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Original</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF garantiert</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF RFQ</a>	<a href="#">IRLR024ZPBF Online bestellen</a>

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