
	<p><b>IRFZ24NSTRRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFZ24NSTRRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 17A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFZ24NSTRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 387 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">IRFZ24NSTRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 17A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	387 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	70 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 45W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	370pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRFZ24NSTRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFZ24NSTRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFZ24NSTRRPBF 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 IRFZ24NSTRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFZ24NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24NSTRPBF</b> I I TO263</p>	 <p><b>IRFZ24NSTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>
 <p><b>IRFZ24S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRFZ24PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFZ24PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFZ24SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFZ24NSTRRPBF</a>
<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Original</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFZ24NSTRRPBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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