

	<h2 style="color: red;">IRF9Z24NPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IRF9Z24NPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 55V 12A TO-220AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF9Z24NPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 31709 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF9Z24NPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 55V 12A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	31709 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	45W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	12A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	175 mOhm @ 7.2A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube

IRF9Z24NPBF ist neu im Original, Suche IRF9Z24NPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9Z24NPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9Z24NPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9Z24</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z24NPBF.</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>IRF9Z24NLPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 55V 12A TO-262</p>	 <p><b>IRF9Z24NS</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 55V 12A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9Z24NL</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 55V 12A TO-262</p>	 <p><b>IRF9Z24</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z24N</b> IR IRF9Z24N IR</p>	 <p><b>IRF9Z24NSTRL</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 55V 12A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ IRF9952TR	↔ IRF9952TR.	⇒ IRF9952TRPBF	D IRF9952TRPBF.	⇒ IRF9953PBF
⊣ IRF9953TR	⊗ IRF9953TRPBF	D IRF9956PBF	⇒ IRF9956TR	⇒ IRF9956TRPBF
⊗ IRF9956TRPBF.	⊣ IRF9Z10PBF	⊗ IRF9Z10PBF	↔ IRF9Z14LPBF	⇒ IRF9Z14LPBF
D IRF9Z14PBF	⊗ IRF9Z14PBF	⊣ IRF9Z14SPBF	⊗ IRF9Z14SPBF	⇒ IRF9Z14STRLPBF
⇒ IRF9Z14STRLPBF	↔ IRF9Z14STRR	⊗ IRF9Z14STRR	⊣ IRF9Z24N	⇒ IRF9Z24NLPBF
↔ IRF9Z24NS	⇒ IRF9Z24NSPBF	D IRF9Z24NSTRL	⊗ IRF9Z24NSTRR	⊣ IRF9Z24S
⊗ IRF9Z24S	D IRF9Z24SPBF	⇒ IRF9Z24SPBF	↔ IRF9Z24STRLPBF	⇒ IRF9Z24STRLPBF
⊣ IRF9Z24STRR	⊗ IRF9Z24STRR	↔ IRF9Z24STRRPBF	⇒ IRF9Z24STRRPBF	⇒ IRF9Z30PBF
⊗ IRF9Z30PBF	⊣ IRF9Z34N	⊗ IRF9Z34NLPBF	D IRF9Z34NPBF	⇒ IRF9Z34NPBF-M
↔ IRF9Z34NS	⊗ IRF9Z34NSTRLPBF	⊣ IRF9Z34NSTRRPBF	⊗ IRF9Z34PBF	⇒ IRF9Z34PBF

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