
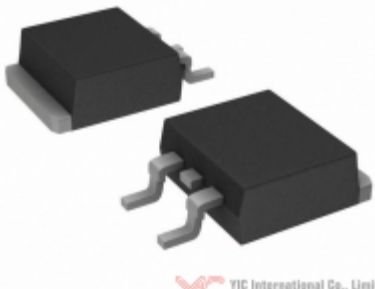




	<p><b>IRF9Z24S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9Z24S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9Z24S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 79767 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	IRF9Z24S
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	79767 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	280 mOhm @ 6.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	570pF @ 25V
Verpackung	Tube



IRF9Z24S ist neu im Original, Suche IRF9Z24S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9Z24S Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9Z24S: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9Z24S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z24PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z24SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z24NSTRL</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 55V 12A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9Z24SPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z24STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z24STRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 11A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z24PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 11A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  IRF9953TRPBF    |  IRF9956PBF      |  IRF9956TR      |  IRF9956TRPBF   |  IRF9956TRPBF.  |
|  IRF9Z10PBF      |  IRF9Z10PBF      |  IRF9Z14LPBF    |  IRF9Z14LPBF    |  IRF9Z14PBF     |
|  IRF9Z14PBF      |  IRF9Z14SPBF     |  IRF9Z14SPBF    |  IRF9Z14STRLPBF |  IRF9Z14STRLPBF |
|  IRF9Z14STRR     |  IRF9Z14STRR     |  IRF9Z24N       |  IRF9Z24NLPBF   |  IRF9Z24NPBF    |
|  IRF9Z24NS       |  IRF9Z24NSPBF    |  IRF9Z24NSTRL   |  IRF9Z24NSTRR   |  IRF9Z24S       |
|  IRF9Z24SPBF     |  IRF9Z24SPBF     |  IRF9Z24STRLPBF |  IRF9Z24STRLPBF |  IRF9Z24STRR    |
|  IRF9Z24STRR     |  IRF9Z24STRRPBF  |  IRF9Z24STRRPBF |  IRF9Z30PBF     |  IRF9Z30PBF     |
|  IRF9Z34N        |  IRF9Z34NLPBF    |  IRF9Z34NPBF    |  IRF9Z34NPBF-M  |  IRF9Z34NS      |
|  IRF9Z34NSTRLPBF |  IRF9Z34NSTRRPBF |  IRF9Z34PBF     |  IRF9Z34PBF     |  IRF9Z34S       |
|  IRF9Z34S        |  IRF9Z34SPBF     |  IRF9Z34SPBF    |  IRF9Z34STRL    |  IRF9Z34STRL    |

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