
	<h2 style="color: red;">IRF2807ZSTRR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF2807ZSTRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF2807ZSTRR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2561 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	IRF2807ZSTRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2561 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.4 mOhm @ 53A, 10V
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 75V 75A (Tc) 170W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRF2807ZSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF2807ZSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF2807ZSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF2807ZSTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF2807ZSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZSTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2903ZLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 75A TO-262</p>
 <p><b>IRF2903Z</b> IR IRF2903Z IR</p>	 <p><b>IRF2807ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2903ZS</b> IR IRF2903ZS IR</p>	 <p><b>IRF2903ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 75A TO-220AB</p>

### IRF2807ZSTRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF2807ZSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF2807ZSTRR Datenblatt	IRF2807ZSTRR-Datenblätter	IRF2807ZSTRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF2807ZSTRR
IRF2807ZSTRR Electronic	IRF2807ZSTRR-Komponenten	IRF2807ZSTRR-Verteiler	IRF2807ZSTRR-Bild	IRF2807ZSTRR-Teil
IRF2807ZSTRR Preis	IRF2807ZSTRR Hersteller	IRF2807ZSTRR Bild	IRF2807ZSTRR Aktie	IRF2807ZSTRR Inventar
IRF2807ZSTRR Neu	IRF2807ZSTRR Original	IRF2807ZSTRR garantiert	IRF2807ZSTRR RFQ	IRF2807ZSTRR Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited