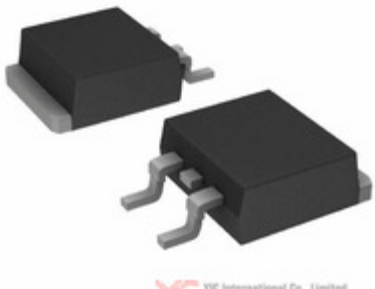






	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF2807ZSTRL</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF2807ZSTRL.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2521 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">IRF2807ZSTRL</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2521 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
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
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3270pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRF2807ZSTRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF2807ZSTRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF2807ZSTRL Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IRF2807ZSTRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF2903Z</b> IR IRF2903Z IR</p>	 <p><b>IRF2807ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A TO-262</p>
 <p><b>IRF2807ZSTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF2807ZSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 75A D2PAK</p>

### IRF2807ZSTRL Zugehöriges

Mehr

<a href="#">IRF2807ZSTRL</a>	<a href="#">Siliconix</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL Datenblatt</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF2807ZSTRL</a>
<a href="#">IRF2807ZSTRL Electronic</a>		<a href="#">IRF2807ZSTRL-Komponenten</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL-Verteiler</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL-Bild</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL-Teil</a>
<a href="#">IRF2807ZSTRL Preis</a>		<a href="#">IRF2807ZSTRL Hersteller</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL Bild</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL Aktie</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL Inventar</a>
<a href="#">IRF2807ZSTRL Neu</a>		<a href="#">IRF2807ZSTRL Original</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL garantiert</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL RFQ</a>	<a href="#">IRF2807ZSTRL 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited