
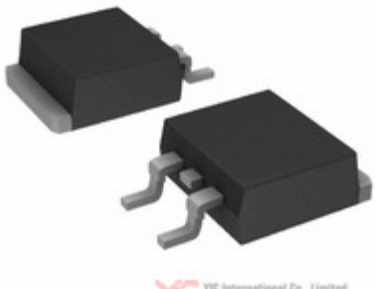








	<p><b>IRF530STRR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF530STRR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF530STRR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF530STRR
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (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	670pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF530STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF530STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF530STRR 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 IRF530STRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF530STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF532</b> Original IRF532 Original</p>	 <p><b>IRF530STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>
 <p><b>IRF530STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF531</b> ST IRF531 ST</p>

### IRF530STRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF530STRR Vishay Siliconix	IRF530STRR Datenblatt	IRF530STRR-Datenblätter	IRF530STRR PDF	Vishay / Siliconix IRF530STRR
IRF530STRR Electronic	IRF530STRR-Komponenten	IRF530STRR-Verteiler	IRF530STRR-Bild	IRF530STRR-Teil
IRF530STRR Preis	IRF530STRR Hersteller	IRF530STRR Bild	IRF530STRR Aktie	IRF530STRR Inventar
IRF530STRR Neu	IRF530STRR Original	IRF530STRR garantiert	IRF530STRR RFQ	IRF530STRR Online bestellen

Contact us: **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