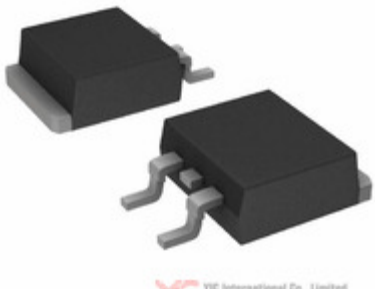

	<h2 style="color: red;">IRF530STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF530STRR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF530STRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF530STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5000 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	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (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	670pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 14A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
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 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 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>IRF531</b> ST IRF531 ST</p>	 <p><b>IRF530STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF532</b> Original IRF532 Original</p>
 <p><b>IRF533</b> Original IRF533 Original</p>	 <p><b>IRF530STRL</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>IRF530STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>

### IRF530STRR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IRF530STRR (EFI) / Vishay	IRF530STRR Datenblatt	IRF530STRR-Datenblätter	IRF530STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF530STRR
IRF530STRR Electronic	IRF530STRR Hersteller	IRF530STRR Komponenten	IRF530STRR Verteiler	IRF530STRR Bild	IRF530STRR Teil
IRF530STRR Preis	IRF530STRR Original	IRF530STRR Neu	IRF530STRR garantiert	IRF530STRR RFQ	IRF530STRR Inventar
IRF530STRR Neu					IRF530STRR 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