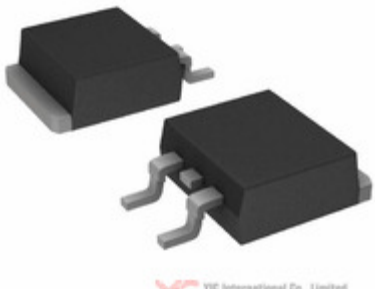

	<p><b>IRF540STRR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF540STRR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF540STRR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRF540STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (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	1700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 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 28A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

IRF540STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540STRR 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 IRF540STRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF540STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>
 <p><b>IRF540STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 36A TO-262</p>	 <p><b>IRF540STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 36A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF540STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF540STRR Datenblatt	IRF540STRR-Datenblätter	IRF540STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF540STRR
IRF540STRR Electronic	IRF540STRR-Komponenten	IRF540STRR-Verteiler	IRF540STRR-Bild	IRF540STRR-Teil
IRF540STRR Preis	IRF540STRR Hersteller	IRF540STRR Bild	IRF540STRR Aktie	IRF540STRR Inventar
IRF540STRR Neu	IRF540STRR Original	IRF540STRR garantiert	IRF540STRR RFQ	IRF540STRR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited