
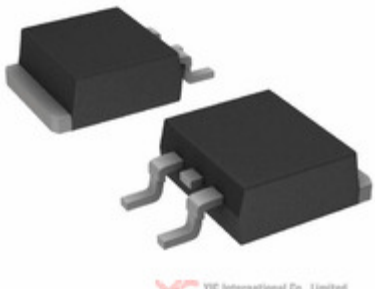



	<p><b>IRF9540STRR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF9540STRR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9540STRR.pdf</a></p> <p><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	<a href="#">IRF9540STRR</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (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	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 19A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)

IRF9540STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9540STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9540STRR 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 IRF9540STRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9541</b> SEC IRF9541 SEC</p>	 <p><b>IRF9542</b> IR IRF9542 IR</p>	 <p><b>IRF9540STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9540STRPB</b> IR IR TO263</p>	 <p><b>IRF9540STRRPBF</b> IR IRF9540STRRPBF IR</p>	 <p><b>IRF9540STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9610</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9540STRR Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF9540STRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9540STRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9540STRR PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9540STRR</a>
<a href="#">IRF9540STRR Electronic</a>	<a href="#">IRF9540STRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9540STRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9540STRR-Bild</a>	<a href="#">IRF9540STRR-Teil</a>
<a href="#">IRF9540STRR Preis</a>	<a href="#">IRF9540STRR Hersteller</a>	<a href="#">IRF9540STRR Bild</a>	<a href="#">IRF9540STRR Aktie</a>	<a href="#">IRF9540STRR Inventar</a>
<a href="#">IRF9540STRR Neu</a>	<a href="#">IRF9540STRR Original</a>	<a href="#">IRF9540STRR garantiert</a>	<a href="#">IRF9540STRR RFQ</a>	<a href="#">IRF9540STRR 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited