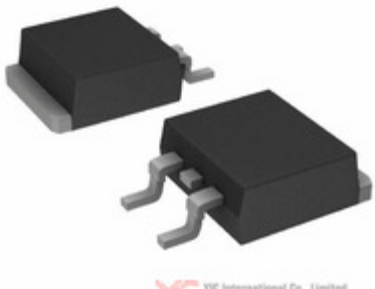

	<h2 style="color: red;">IRF9540NSTRR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF9540NSTRR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF9540NSTRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF9540NSTRR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 23A 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
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	117 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 140W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	97nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23A (Tc)

IRF9540NSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9540NSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9540NSTRR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF9540NSTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9540S</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTRPBF</b> IR IRF9540NSTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF9540NSTR</b> IOR IRF9540NSTR IOR</p>
 <p><b>IRF9540S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9540NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9540NSTRR International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF9540NSTRR Datenblatt	IRF9540NSTRR-Datenblätter	IRF9540NSTRR PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF9540NSTRR
IRF9540NSTRR Electronic	IRF9540NSTRR-Komponenten	IRF9540NSTRR-Verteiler	IRF9540NSTRR-Bild	IRF9540NSTRR-Teil
IRF9540NSTRR Preis	IRF9540NSTRR Hersteller	IRF9540NSTRR Bild	IRF9540NSTRR Aktie	IRF9540NSTRR Inventar
IRF9540NSTRR Neu	IRF9540NSTRR Original	IRF9540NSTRR garantiert	IRF9540NSTRR RFQ	IRF9540NSTRR Online bestellen