
	<p><b>IRF9540NSTRRPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9540NSTRRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9540NSTRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12300 pcs 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	IRF9540NSTRRPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	12300 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 110W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	117 mOhm @ 14A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1450pF @ 25V
Verpackung	Cut Tape (CT)

IRF9540NSTRRPBF ist neu im Original. Suche IRF9540NSTRRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9540NSTRRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9540NSTRRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9540NSTRR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTRLPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTR IOR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9540NSTRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9540PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9540S</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

IRF9520S	IRF9520S	IRF9520STRL	IRF9520STRL	IRF9520STRRPBF
IRF9520STRRPBF	IRF9530N	IRF9530NLPBF	IRF9530NPBF	IRF9530NPBF-MX
IRF9530NS	IRF9530NSTRLPBF	IRF9530NSTRRPBF	IRF9530S	IRF9530S
IRF9530SPBF	IRF9530SPBF	IRF9530STRR	IRF9530STRR	IRF9530STRRPBF
IRF9530STRRPBF	IRF9540N	IRF9540NPBF	IRF9540NS	IRF9540NSTRPBF
IRF9540PBF	IRF9540PBF	IRF9540S	IRF9540S	IRF9540STRLPBF
IRF9540STRLPBF	IRF9540STRRPBF	IRF9610PBF	IRF9610PBF	IRF9610SPBF
IRF9610SPBF	IRF9610STRL	IRF9610STRL	IRF9610STRRPBF	IRF9620PBF
IRF9620PBF	IRF9620S	IRF9620S	IRF9620STR	IRF9620STRL
IRF9620STRL	IRF9630PBF	IRF9630PBF	IRF9630S	IRF9630S

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