
	<p><b>IRF9540S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9540S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9540S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 36390 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	IRF9540S
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	36390 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 19A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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)	3.7W (Ta), 150W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 11A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF9540S

IRF9540S ist neu im Original, Suche IRF9540S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9540S Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRF9540S: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9540SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540STRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTRR</b> International Rectifier (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>	 <p><b>IRF9540NSTRRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540S</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540SPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
|  IRF9520STRL    |  IRF9520STRRPBF |  IRF9520STRRPBF  |  IRF9530N        |  IRF9530NLPBF    |
|  IRF9530NPBF    |  IRF9530NPBF-MX |  IRF9530NS       |  IRF9530NSTRLPBF |  IRF9530NSTRRPBF |
|  IRF9530S       |  IRF9530S       |  IRF9530SPBF     |  IRF9530SPBF     |  IRF9530STRR     |
|  IRF9530STRR    |  IRF9530STRRPBF |  IRF9530STRRPBF  |  IRF9540N        |  IRF9540NPBF     |
|  IRF9540NS      |  IRF9540NSTRPBF |  IRF9540NSTRRPBF |  IRF9540PBF      |  IRF9540PBF      |
|  IRF9540S       |  IRF9540STRLPBF |  IRF9540STRLPBF  |  IRF9540STRRPBF  |  IRF9610PBF      |
|  IRF9610PBF     |  IRF9610SPBF    |  IRF9610SPBF     |  IRF9610STRL     |  IRF9610STRL     |
|  IRF9610STRRPBF |  IRF9620PBF     |  IRF9620PBF      |  IRF9620S        |  IRF9620S        |
|  IRF9620STR     |  IRF9620STRL    |  IRF9620STRL     |  IRF9630PBF      |  IRF9630PBF      |
|  IRF9630S       |  IRF9630S       |  IRF9630SPBF     |  IRF9630SPBF     |  IRF9630STRRPBF  |

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