

	<h2 style="color: red;">IRF9530STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9530STRR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5018 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF9530STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	5018 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 12A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
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), 88W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 7.2A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	860pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRF9530STRR ist neu im Original, Suche IRF9530STRR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9530STRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9530STRR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9530STRRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530STRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9531 S</b> IRF9531 S</p>	 <p><b>IRF9530STRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9532 IR</b> IRF9532 IR</p>

heiße Teile

Mehr

IRF9520NL	IRF9520NPBF	IRF9520NS	IRF9520NSPBF	IRF9520NSTRL
IRF9520NSTRRPBF	IRF9520PBF	IRF9520PBF	IRF9520S	IRF9520S
IRF9520STRL	IRF9520STRL	IRF9520STRRPBF	IRF9520STRRPBF	IRF9530N
IRF9530NLPBF	IRF9530NPBF	IRF9530NPBF-MX	IRF9530NS	IRF9530NSTRLPBF
IRF9530NSTRRPBF	IRF9530S	IRF9530S	IRF9530SPBF	IRF9530SPBF
IRF9530STRR	IRF9530STRRPBF	IRF9530STRRPBF	IRF9540N	IRF9540NPBF
IRF9540NS	IRF9540NSTRPBF	IRF9540NSTRRPBF	IRF9540PBF	IRF9540PBF
IRF9540S	IRF9540S	IRF9540STRLPBF	IRF9540STRLPBF	IRF9540STRRPBF
IRF9610PBF	IRF9610PBF	IRF9610SPBF	IRF9610SPBF	IRF9610STRL
IRF9610STRL	IRF9610STRRPBF	IRF9620PBF	IRF9620PBF	IRF9620S

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