

	<h2 style="color: red;">IRF9530STRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9530STRL
	<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, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF9530STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">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	300 mOhm @ 7.2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (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	860pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 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 12A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

IRF9530STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9530STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9530STRL 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 IRF9530STRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9530SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9530S</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>IRF9530STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9530STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9530STRL Datenblatt	IRF9530STRL-Datenblätter	IRF9530STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF9530STRL Electronic	IRF9530STRL-Komponenten	IRF9530STRL-Verteiler	IRF9530STRL-Bild	IRF9530STRL
IRF9530STRL Preis	IRF9530STRL Hersteller	IRF9530STRL Bild	IRF9530STRL Aktie	IRF9530STRL-Teil
IRF9530STRL Neu	IRF9530STRL Original	IRF9530STRL garantiert	IRF9530STRL RFQ	IRF9530STRL Inventar
				IRF9530STRL Online bestellen

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