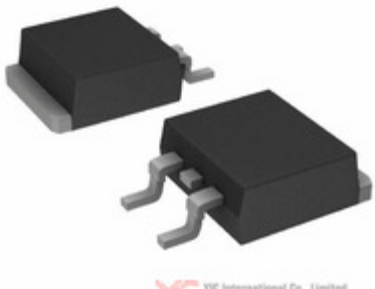

	<h2 style="color: red;">IRL520STRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL520STRL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  IRL520STRL.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRL520STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 5.5A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (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	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 9.2A (Tc) 3.7W (Ta), 60W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRL520STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL520STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL520STRL 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 IRL520STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL520S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520STRPBF</b> IR IRL520STRPBF IR</p>	 <p><b>IRL520STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRL520SPBF</b> IR IRL520SPBF IR</p>	 <p><b>IRL520PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL520STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>

### IRL520STRL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL520STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL520STRL Datenblatt	IRL520STRL-Datenblätter	IRL520STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL520STRL
IRL520STRL Electronic	IRL520STRL-Komponenten	IRL520STRL-Verteiler	IRL520STRL-Bild	IRL520STRL-Teil
IRL520STRL Preis	IRL520STRL Hersteller	IRL520STRL Bild	IRL520STRL Aktie	IRL520STRL Inventar
IRL520STRL Neu	IRL520STRL Original	IRL520STRL garantiert	IRL520STRL RFQ	IRL520STRL Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited