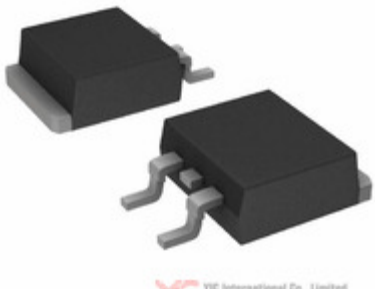

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL530STRR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL530STRR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2577 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	IRL530STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2577 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	160 mOhm @ 9A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (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	930pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 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 15A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Tc)

IRL530STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL530STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL530STRR 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 IRL530STRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL530STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>	 <p><b>IRL540</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL530STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>	 <p><b>IRL530S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>
 <p><b>IRL530STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>	 <p><b>IRL530STRPBF</b> IR IRL530STRPBF IR</p>	 <p><b>IRL540</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL530STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 15A D2PAK</p>

### IRL530STRR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IRL530STRR Datenblatt	IRL530STRR-Datenblätter	IRL530STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL530STRR
IRL530STRR Electronic	IRL530STRR-Komponenten	IRL530STRR-Verteiler	IRL530STRR-Bild	IRL530STRR-Teil
IRL530STRR Preis	IRL530STRR Hersteller	IRL530STRR Bild	IRL530STRR Aktie	IRL530STRR Inventar
IRL530STRR Neu	IRL530STRR Original	IRL530STRR garantiert	IRL530STRR RFQ	IRL530STRR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited