
	<p><b>IRL510STRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL510STRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL510STRL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 91056 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	IRL510STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	91056 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	540 mOhm @ 3.4A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 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 5.6A (Tc) 3.7W (Ta), 43W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRL510STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL510STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL510STRL 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 IRL510STRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL510STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>
 <p><b>IRL510S/ SiHL510S</b> VIS IRL510S/ SiHL510S VIS</p>	 <p><b>IRL510SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>

### IRL510STRL Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IRL510STRL Datenblatt	IRL510STRL-Datenblätter	IRL510STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL510STRL
IRL510STRL Electronic	IRL510STRL-Komponenten	IRL510STRL-Verteiler	IRL510STRL-Bild	IRL510STRL-Teil
IRL510STRL Preis	IRL510STRL Hersteller	IRL510STRL Bild	IRL510STRL Aktie	IRL510STRL Inventar
IRL510STRL Neu	IRL510STRL Original	IRL510STRL garantiert	IRL510STRL RFQ	IRL510STRL 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