

	<p><b>IRF710STRL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF710STRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRF710STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A 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	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 2A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

IRF710STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF710STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF710STRL 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 IRF710STRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF710STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>
 <p><b>IRF710S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRPBF</b> IR IRF710STRPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF710STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF710STRL Datenblatt	IRF710STRL-Datenblätter	IRF710STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF710STRL Electronic	IRF710STRL-Komponenten	IRF710STRL-Verteiler	IRF710STRL-Bild	IRF710STRL
IRF710STRL Preis	IRF710STRL Hersteller	IRF710STRL Bild	IRF710STRL Aktie	IRF710STRL-Teil
IRF710STRL Neu	IRF710STRL Original	IRF710STRL garantiert	IRF710STRL RFQ	IRF710STRL Inventar
				IRF710STRL 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