


	<h2 style="color: red;">IRF820STRL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF820STRL
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
Datenblätter:	 IRF820STRL.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	IRF820STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 2.5A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 1.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


IRF820STRL ist neu im Original, Suche IRF820STRL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF820STRL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF820STRL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF820SPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRRPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820S Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>
 <p>IRF820STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRELPBF VISHAY VISHAY SOT-263</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none">  IRF80701  IRF8113GTRPBF  IRF8113UTRPBF  IRF820ASTRL  IRF820LPBF  IRF820STRL  IRF822PBF  IRF8308MTR1PBF.  IRF830APBF  IRF830ASTRL 	<ul style="list-style-type: none">  IRF80702TRPBF.  IRF8113TR  IRF820ALPBF  IRF820ASTRL  IRF820PBF  IRF820STRR  IRF823PBF  IRF8308MTRPBF  IRF830APBF  IRF830BPBF 	<ul style="list-style-type: none">  IRF807D1  IRF8113TRPBF  IRF820ALPBF  IRF820ASTRR  IRF820PBF  IRF820STRR  IRF8252TRPBF  IRF8308MTRPBF.  IRF830AS  IRF830BPBF 	<ul style="list-style-type: none">  IRF807VD1TRPBF  IRF8113TRPBF-1  IRF820APBF  IRF820ASTRR  IRF820SPBF  IRF821PBF  IRF8302MTRPBF  IRF830AL  IRF830AS  IRF830NSTRPBF 	<ul style="list-style-type: none">  IRF807VD2TRPBF  IRF8113TRPBF.  IRF820APBF  IRF820LPBF  IRF820SPBF  IRF822F1  IRF8306MTRPBF  IRF830AL  IRF830ASTRL  IRF830PBF
--	--	---	--	--

Contact us: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