

	<h2>IRF820STRR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF820STRR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF820STRR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF820STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5800 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)








IRF820STRR ist neu im Original, Suche IRF820STRR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF820STRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF820STRR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF821PBF VB IRF821PBF VB</p>	 <p>IRF820STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>
 <p>IRF820STRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF820STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>	 <p>IRF822 HAR IRF822 HAR</p>	 <p>IRF820STRR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF807D1	 IRF807VD1TRPBF	 IRF807VD2TRPBF	 IRF8113GTRPBF	 IRF8113TR
 IRF8113TRPBF	 IRF8113TRPBF-1	 IRF8113TRPBF.	 IRF8113UTRPBF	 IRF820ALPBF
 IRF820ALPBF	 IRF820APBF	 IRF820APBF	 IRF820ASTRL	 IRF820ASTRL
 IRF820ASTRR	 IRF820ASTRR	 IRF820LPBF	 IRF820LPBF	 IRF820PBF
 IRF820PBF	 IRF820SPBF	 IRF820SPBF	 IRF820STRL	 IRF820STRL
 IRF820STRR	 IRF821PBF	 IRF822FI	 IRF822PBF	 IRF823PBF
 IRF8252TRPBF	 IRF8302MTRPBF	 IRF8306MTRPBF	 IRF8308MTR1PBF.	 IRF8308MTRPBF
 IRF8308MTRPBF.	 IRF830AL	 IRF830AL	 IRF830APBF	 IRF830APBF
 IRF830AS	 IRF830AS	 IRF830ASTRL	 IRF830ASTRL	 IRF830BPBF
 IRF830BPBF	 IRF830NSTRPBF	 IRF830PBF	 IRF830PBF	 IRF830SPBF

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