
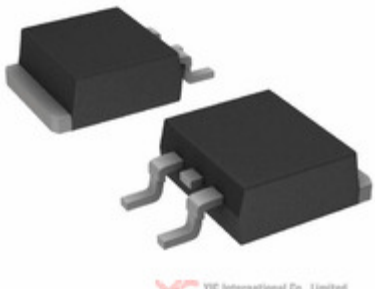
	<p><b>IRF620STRL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF620STRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF620STRL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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	IRF620STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (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	260pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 5.2A (Tc) 3W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.2A (Tc)

IRF620STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF620STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF620STRL 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 IRF620STRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF620S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF620STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF620S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF620STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRF620SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF620STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF620SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF620STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>

### IRF620STRL Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	IRF620STRL Datenblatt	IRF620STRL-Datenblätter	IRF620STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF620STRL
IRF620STRL Electronic	IRF620STRL-Komponenten	IRF620STRL-Verteiler	IRF620STRL-Bild	IRF620STRL-Teil
IRF620STRL Preis	IRF620STRL Hersteller	IRF620STRL Bild	IRF620STRL Aktie	IRF620STRL Inventar
IRF620STRL Neu	IRF620STRL Original	IRF620STRL garantiert	IRF620STRL RFQ	IRF620STRL 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