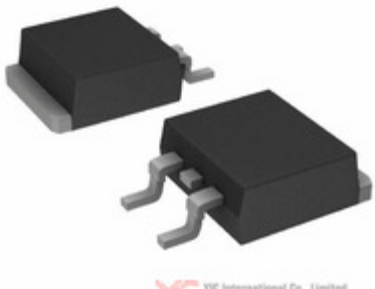

	<p>IRL620STRL</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRL620STRL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  IRL620STRL.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRL620STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 3.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² 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	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 5.2A (Tc) 3.1W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.2A (Tc)

IRL620STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL620STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL620STRL 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 IRL620STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL620STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A TO-220AB</p>	 <p>IRL620STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>
 <p>IRL620S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL620STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL620STRL Datenblatt	IRL620STRL-Datenblätter	IRL620STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL620STRL
IRL620STRL Electronic	IRL620STRL-Komponenten	IRL620STRL-Verteiler	IRL620STRL-Bild	IRL620STRL-Teil
IRL620STRL Preis	IRL620STRL Hersteller	IRL620STRL Bild	IRL620STRL Aktie	IRL620STRL Inventar
IRL620STRL Neu	IRL620STRL Original	IRL620STRL garantiert	IRL620STRL RFQ	IRL620STRL Online bestellen

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