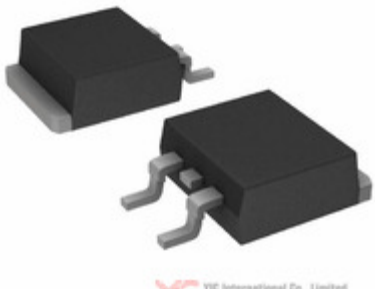









	<h2 style="color: red;">IRL620STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRL620STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
	Datenblätter:  IRL620STRR.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRL620STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 pcs 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, 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	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)

IRL620STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL620STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL620STRR 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 IRL620STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL620STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL620STRR 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>IRL620SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 5.2A D2PAK</p>	 <p>IRL6283MTRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 211A DIRECTFET</p>	 <p>IRL630 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>	 <p>IRL6297SDTRPBF Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 15A DIRECTFET</p>

IRL620STRR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL620STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL620STRR Datenblatt	IRL620STRR-Datenblätter	IRL620STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL620STRR
IRL620STRR Electronic	IRL620STRR-Komponenten	IRL620STRR-Verteiler	IRL620STRR-Bild	IRL620STRR-Teil
IRL620STRR Preis	IRL620STRR Hersteller	IRL620STRR Bild	IRL620STRR Aktie	IRL620STRR Inventar
IRL620STRR Neu	IRL620STRR Original	IRL620STRR garantiert	IRL620STRR RFQ	IRL620STRR Online bestellen

Contact us: 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