

	<h2 style="color: red;">IRF630STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF630STRR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2560 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF630STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2560 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 5.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> 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	800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 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 9A (Tc) 3W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

IRF630STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF630STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF630STRR 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 IRF630STRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF630STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRF631</b> IR IRF631 IR</p>	 <p><b>IRF630STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRF630STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>
 <p><b>IRF630STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRF630STRPBF</b> IR IRF630STRPBF IR</p>	 <p><b>IRF630STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRF630STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>

### IRF630STRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF630STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF630STRR Datenblatt	IRF630STRR-Datenblätter	IRF630STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF630STRR
IRF630STRR Electronic	IRF630STRR-Komponenten	IRF630STRR-Verteiler	IRF630STRR-Bild	IRF630STRR-Teil
IRF630STRR Preis	IRF630STRR Hersteller	IRF630STRR Bild	IRF630STRR Aktie	IRF630STRR Inventar
IRF630STRR Neu	IRF630STRR Original	IRF630STRR garantiert	IRF630STRR RFQ	IRF630STRR 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