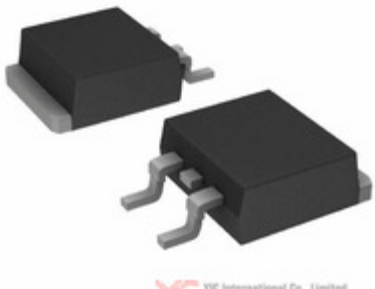







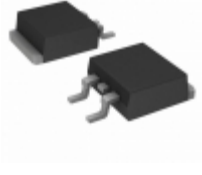


	<h2 style="color: red;">IRL2203STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRL2203STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK
	Datenblätter:  IRL2203STRR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 303 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRL2203STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	303 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 130W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 100A (Tc) 3.8W (Ta), 130W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A (Tc)

IRL2203STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL2203STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL2203STRR 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 IRL2203STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL2505 IR IRL2505 IR</p>	 <p>IRL2505PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 104A TO-220AB</p>	 <p>IRL2505L Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 104A TO-262</p>	 <p>IRL2203STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK</p>
 <p>IRL2203NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 116A D2PAK</p>	 <p>IRL2203NSTRPBF IR IRL2203NSTRPBF IR</p>	 <p>IRL2203STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK</p>	 <p>IRL2203STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 30V 100A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL2203STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL2203STRR Datenblatt	IRL2203STRR-Datenblätter	IRL2203STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL2203STRR
IRL2203STRR Electronic	IRL2203STRR-Komponenten	IRL2203STRR-Verteiler	IRL2203STRR-Bild	IRL2203STRR-Teil
IRL2203STRR Preis	IRL2203STRR Hersteller	IRL2203STRR Bild	IRL2203STRR Aktie	IRL2203STRR Inventar
IRL2203STRR Neu	IRL2203STRR Original	IRL2203STRR garantiert	IRL2203STRR RFQ	IRL2203STRR 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