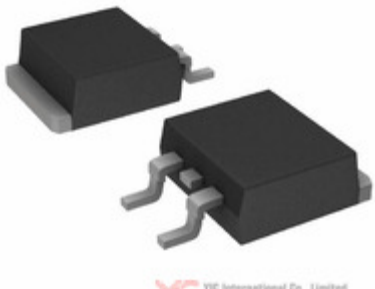









	<h2 style="color: red;">IRF1010NSTRR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF1010NSTRR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 85A D2PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF1010NSTRR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2569 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF1010NSTRR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 85A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2569 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 mOhm @ 43A, 10V
Verlustleistung (max)	180W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3210pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	85A (Tc)

IRF1010NSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF1010NSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF1010NSTRR International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF1010NSTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF1010NS</b> I IRF1010NS I</p>	 <p><b>IRF1010ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-262</p>	 <p><b>IRF1010NSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 85A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1010NSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 85A D2PAK</p>
 <p><b>IRF1010NSTRPBF.</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF1010NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 85A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1010Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF1010NSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 85A D2PAK</p>

### IRF1010NSTRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF1010NSTRR</a>
<a href="#">IRF1010NSTRR Electronic</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR-Bild</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR-Teil</a>
<a href="#">IRF1010NSTRR Preis</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Hersteller</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Bild</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Aktie</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Inventar</a>
<a href="#">IRF1010NSTRR Neu</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Original</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR garantiert</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR RFQ</a>	<a href="#">IRF1010NSTRR Online bestellen</a>

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