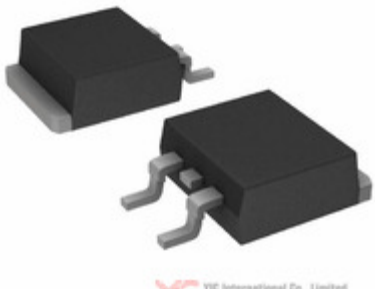

	<h2 style="color: red;">IRL3705NSTRR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRL3705NSTRR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 89A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRL3705NSTRR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2717 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRL3705NSTRR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 89A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2717 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 46A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 170W (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	3600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	98nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	89A (Tc)

IRL3705NSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3705NSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3705NSTRR 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 IRL3705NSTRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3705NSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 89A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3705Z#PBF</b> IR</p>	 <p><b>IRL3705ZLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-262</p>	 <p><b>IRL3705NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 89A D2PAK</p>
 <p><b>IRL3705NS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 89A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3705ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-262</p>	 <p><b>IRL3705NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 89A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3705Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>

### IRL3705NSTRR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRL3705NSTRR</a>
<a href="#">IRL3705NSTRR Electronic</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR-Bild</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR-Teil</a>
<a href="#">IRL3705NSTRR Preis</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Hersteller</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Bild</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Aktie</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Inventar</a>
<a href="#">IRL3705NSTRR Neu</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Original</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR garantiert</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR RFQ</a>	<a href="#">IRL3705NSTRR Online bestellen</a>

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