

	<h2 style="color: red;">IRLR014NTRPBF</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLR014NTRPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR014NTRPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20114 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLR014NTRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 10A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20114 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	28W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	265pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.9nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRLR014NTRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR014NTRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR014NTRPBF 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 IRLR014NTRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR014NTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014N IRLR014</b> IR IR SOT-252</p>	 <p><b>IRLR014N</b> IR/VISHAY IRLR014N IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRLR014PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>
 <p><b>IRLR014PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014RB</b> IR IRLR014RB IR</p>	 <p><b>IRLR014NTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 10A DPAK</p>	 <p><b>IRLR014TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 7.7A DPAK</p>

### IRLR014NTRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

International Rectifier IRLR014NTRPBF Datenblatt  
(Infineon Technologies)

IRLR014NTRPBF Electronic

IRLR014NTRPBF Preis

IRLR014NTRPBF Neu

IRLR014NTRPBF-Komponenten

IRLR014NTRPBF Hersteller

IRLR014NTRPBF Original

IRLR014NTRPBF-Datenblätter

IRLR014NTRPBF-Verteiler

IRLR014NTRPBF Bild

IRLR014NTRPBF garantiert

IRLR014NTRPBF PDF

IRLR014NTRPBF-Bild

IRLR014NTRPBF Aktie

IRLR014NTRPBF RFQ

International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR014NTRPBF

IRLR014NTRPBF-Teil

IRLR014NTRPBF Inventar

IRLR014NTRPBF 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