

	<h2 style="color: red;">IRLR3714ZPBF</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRLR3714ZPBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 37A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLR3714ZPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9755 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	IRLR3714ZPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 37A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	9755 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.55V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	560pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.1nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	37A (Tc)

IRLR3714ZPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR3714ZPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR3714ZPBF 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 IRLR3714ZPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLR3714Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 37A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3714ZTRPBF.</b> IR IRLR3714ZTRPBF. IR</p>	 <p><b>IRLR3714TRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3714TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A DPAK</p>
 <p><b>IRLR3714TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3714ZTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 37A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3714ZTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 37A DPAK</p>	 <p><b>IRLR3714ZTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 37A DPAK</p>

### IRLR3714ZPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRLR3714ZPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRLR3714ZPBF Datenblatt	IRLR3714ZPBF-Datenblätter	IRLR3714ZPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLR3714ZPBF
IRLR3714ZPBF Electronic	IRLR3714ZPBF-Komponenten	IRLR3714ZPBF-Verteiler	IRLR3714ZPBF-Bild	IRLR3714ZPBF-Teil
IRLR3714ZPBF Preis	IRLR3714ZPBF Hersteller	IRLR3714ZPBF Bild	IRLR3714ZPBF Aktie	IRLR3714ZPBF Inventar
IRLR3714ZPBF Neu	IRLR3714ZPBF Original	IRLR3714ZPBF garantiert	IRLR3714ZPBF RFQ	IRLR3714ZPBF 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