

	<p><b>IRL3714Z</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRL3714Z</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 36A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL3714Z.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 28800 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">IRL3714Z</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 36A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	28800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.55V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	550pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.2nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	36A (Tc)

IRL3714Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3714Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3714Z 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 IRL3714Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3714STRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3714TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3714ZLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A TO-262</p>	 <p><b>IRL3714ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>
 <p><b>IRL3714ZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3714ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A TO-262</p>	 <p><b>IRL3714STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3714STRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>

### IRL3714Z Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRL3714Z MOSFET Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRL3714Z Datenblatt</a>	<a href="#">IRL3714Z-Datenblätter</a>	<a href="#">IRL3714Z PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRL3714Z</a>
<a href="#">IRL3714Z Electronic</a>	<a href="#">IRL3714Z-Komponenten</a>	<a href="#">IRL3714Z-Verteiler</a>	<a href="#">IRL3714Z-Bild</a>	<a href="#">IRL3714Z-Teil</a>
<a href="#">IRL3714Z Preis</a>	<a href="#">IRL3714Z Hersteller</a>	<a href="#">IRL3714Z Bild</a>	<a href="#">IRL3714Z Aktie</a>	<a href="#">IRL3714Z Inventar</a>
<a href="#">IRL3714Z Neu</a>	<a href="#">IRL3714Z Original</a>	<a href="#">IRL3714Z garantiert</a>	<a href="#">IRL3714Z RFQ</a>	<a href="#">IRL3714Z 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