







	<p><b>IRL3714STRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL3714STRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL3714STRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRL3714STRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	47W (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	670pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.7nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	36A (Tc)

IRL3714STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3714STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3714STRLPBF 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 IRL3714STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3714S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3714STR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3714STRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3714STRR</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>IRL3714ZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A TO-262</p>	 <p><b>IRL3714SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 36A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3714PBF.</b> IR IR TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL3714STRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRL3714STRLPBF Datenblatt	IRL3714STRLPBF-Datenblätter	IRL3714STRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRL3714STRLPBF
IRL3714STRLPBF Electronic	IRL3714STRLPBF-Komponenten	IRL3714STRLPBF-Verteiler	IRL3714STRLPBF-Bild	IRL3714STRLPBF-Teil
IRL3714STRLPBF Preis	IRL3714STRLPBF Hersteller	IRL3714STRLPBF Bild	IRL3714STRLPBF Aktie	IRL3714STRLPBF Inventar
IRL3714STRLPBF Neu	IRL3714STRLPBF Original	IRL3714STRLPBF garantiert	IRL3714STRLPBF RFQ	IRL3714STRLPBF Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited