








	<p><b>IRL3715STRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL3715STRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 54A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL3715STRLPBF.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	IRL3715STRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 54A 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	14 mOhm @ 26A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 71W (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	1060pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	54A (Tc)

IRL3715STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3715STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3715STRLPBF 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 IRL3715STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL3715PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3715SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3715TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3715STRPBF</b> VB IRL3715STRPBF VB</p>
 <p><b>IRL3715STRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3715TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL3715STRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A D2PAK</p>	 <p><b>IRL3715LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 54A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRL3715STRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)	IRL3715STRLPBF Datenblatt	IRL3715STRLPBF-Datenblätter	IRL3715STRLPBF PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRL3715STRLPBF
IRL3715STRLPBF Electronic	IRL3715STRLPBF-Komponenten	IRL3715STRLPBF-Verteiler	IRL3715STRLPBF-Bild	IRL3715STRLPBF-Teil
IRL3715STRLPBF Preis	IRL3715STRLPBF Hersteller	IRL3715STRLPBF Bild	IRL3715STRLPBF Aktie	IRL3715STRLPBF Inventar
IRL3715STRLPBF Neu	IRL3715STRLPBF Original	IRL3715STRLPBF garantiert	IRL3715STRLPBF RFQ	IRL3715STRLPBF Online bestellen

Contact us: **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