
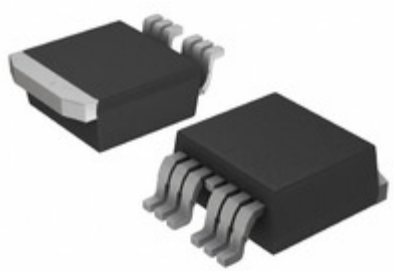
	<p><b>IRF1324STRL-7PP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF1324STRL-7PP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 24V 429A D2PAK-7</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF1324STRL-7PP.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 102 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	IRF1324STRL-7PP
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 24V 429A D2PAK-7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	102 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 mOhm @ 160A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7700pF @ 19V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	252nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	24V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

IRF1324STRL-7PP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF1324STRL-7PP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF1324STRL-7PP 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 IRF1324STRL-7PP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF1324STRL-7PPBPF</b> IR</p>	 <p><b>IRF135B203</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 135V 129A TO220</p>	 <p><b>IRF1324STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 24V 195A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1324SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 24V 195A D2-PAK</p>
 <p><b>IRF135S203</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 135V 129A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1324S-7PTRPBF</b> IR IRF1324S-7PTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF1324S-7P</b> IR IRF1324S-7P IR</p>	 <p><b>IRF1324S-7PTRLPBF</b> IR IRF1324S-7PTRLPBF IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF1324STRL-7PP International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF1324STRL-7PP Datenblatt	IRF1324STRL-7PP-Datenblätter	IRF1324STRL-7PP PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF1324STRL-7PP
IRF1324STRL-7PP Electronic	IRF1324STRL-7PP-Komponenten	IRF1324STRL-7PP-Verteiler	IRF1324STRL-7PP-Bild	IRF1324STRL-7PP-Teil
IRF1324STRL-7PP Preis	IRF1324STRL-7PP Hersteller	IRF1324STRL-7PP Bild	IRF1324STRL-7PP Aktie	IRF1324STRL-7PP Inventar
IRF1324STRL-7PP Neu	IRF1324STRL-7PP Original	IRF1324STRL-7PP garantiert	IRF1324STRL-7PP RFQ	IRF1324STRL-7PP 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