
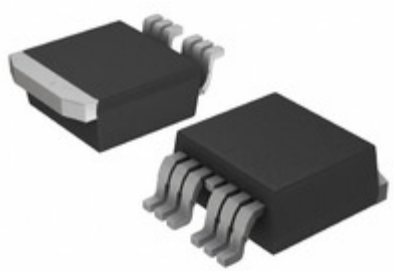
	<p><b>IRF3805STRL-7PP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF3805STRL-7PP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3805STRL-7PP.pdf</a></p> <p><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	IRF3805STRL-7PP
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	2.6 mOhm @ 140A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7820pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	200nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160A (Tc)

IRF3805STRL-7PP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3805STRL-7PP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3805STRL-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 IRF3805STRL-7PP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3805S-7P</b> IR IRF3805S-7P IR</p>	 <p><b>IRF3808LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 106A TO-262</p>	 <p><b>IRF3805S-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRF3805S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>
 <p><b>IRF3805STRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3805SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3808</b> IR IRF3808 IR</p>	 <p><b>IRF3805S-7PP</b> IR/VISHAY IRF3805S-7PP IR/VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF3805STRL-7PP International Rectifier (Infineon Technologies)	IRF3805STRL-7PP Datenblatt	IRF3805STRL-7PP-Datenblätter	IRF3805STRL-7PP PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3805STRL-7PP
IRF3805STRL-7PP Electronic	IRF3805STRL-7PP-Komponenten	IRF3805STRL-7PP-Verteiler	IRF3805STRL-7PP-Bild	IRF3805STRL-7PP-Teil
IRF3805STRL-7PP Preis	IRF3805STRL-7PP Hersteller	IRF3805STRL-7PP Bild	IRF3805STRL-7PP Aktie	IRF3805STRL-7PP Inventar
IRF3805STRL-7PP Neu	IRF3805STRL-7PP Original	IRF3805STRL-7PP garantiert	IRF3805STRL-7PP RFQ	IRF3805STRL-7PP 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