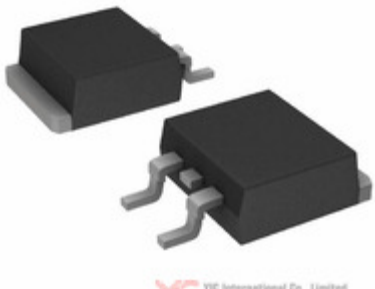



	<h2 style="color: red;">IRF3805STRLPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IRF3805STRLPBF
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
Datenblätter:	 IRF3805STRLPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2520 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	IRF3805STRLPBF
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2520 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (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	7960pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	290nC @ 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	75A (Tc)

IRF3805STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3805STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3805STRLPBF 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 IRF3805STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF3808 IR IRF3808 IR</p>	 <p>IRF3805STRPBF IR IRF3805STRPBF IR</p>	 <p>IRF3805S-7PP IR/VISHAY IRF3805S-7PP IR/VISHAY</p>	 <p>IRF3808LPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 106A TO-262</p>
 <p>IRF3805STRL-7PP Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>	 <p>IRF3808PBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 140A TO-220AB</p>	 <p>IRF3808L IR IRF3808L IR</p>	 <p>IRF3805S-7PPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>

IRF3805STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

[IRF3805STRLPBF International Rectifier \(Infineon Technologies\)](#)

[IRF3805STRLPBF Electronic](#)

[IRF3805STRLPBF Preis](#)

[IRF3805STRLPBF Neu](#)

[IRF3805STRLPBF Datenblatt](#)

[IRF3805STRLPBF-Komponenten](#)

[IRF3805STRLPBF Hersteller](#)

[IRF3805STRLPBF Original](#)

[IRF3805STRLPBF-Datenblätter](#)

[IRF3805STRLPBF-Verteiler](#)

[IRF3805STRLPBF Bild](#)

[IRF3805STRLPBF garantiert](#)

[IRF3805STRLPBF PDF](#)

[IRF3805STRLPBF-Bild](#)

[IRF3805STRLPBF Aktie](#)

[IRF3805STRLPBF RFQ](#)

[International Rectifier \(Infineon Technologies\) IRF3805STRLPBF](#)

[IRF3805STRLPBF-Teil](#)

[IRF3805STRLPBF Inventar](#)

[IRF3805STRLPBF Online bestellen](#)

Contact us: **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