
	<p><b>IRF3805S</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF3805S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF3805S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27207 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>	


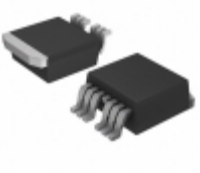






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF3805S</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	27207 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	330W (Tc)
Verpackung	Tube
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	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRF3805S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF3805S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF3805S 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 IRF3805S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF3803S</b> IR IRF3803S IR</p>	 <p><b>IRF3805STRL-7PP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRF3805S-7PPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>	 <p><b>IRF3805LPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-262</p>
 <p><b>IRF3805S-7PP</b> IR/VISHAY IRF3805S-7PP IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRF3805SPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF3805</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF3805S-7P</b> IR IRF3805S-7P IR</p>

### IRF3805S Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF3805S International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF3805S Datenblatt</a>	<a href="#">IRF3805S-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF3805S PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF3805S</a>
<a href="#">IRF3805S Electronic</a>	<a href="#">IRF3805S-Komponenten</a>	<a href="#">IRF3805S-Verteiler</a>	<a href="#">IRF3805S-Bild</a>	<a href="#">IRF3805S-Teil</a>
<a href="#">IRF3805S Preis</a>	<a href="#">IRF3805S Hersteller</a>	<a href="#">IRF3805S Bild</a>	<a href="#">IRF3805S Aktie</a>	<a href="#">IRF3805S Inventar</a>
<a href="#">IRF3805S Neu</a>	<a href="#">IRF3805S Original</a>	<a href="#">IRF3805S garantiert</a>	<a href="#">IRF3805S RFQ</a>	<a href="#">IRF3805S Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited