
	<p><b>AUIRF3805L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF3805L</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 160A TO262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF3805L.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	<a href="#">AUIRF3805L</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 160A TO262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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	160A (Tc)

AUIRF3805L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF3805L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF3805L 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 AUIRF3805L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF3710ZSTRR</b> I I D2PAK</p>	 <p><b>AUIRF3805S-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7</p>	 <p><b>AUIRF3710ZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRF3805STRL</b> I I TO-263</p>
 <p><b>AUIRF3710Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A TO220AB</p>	 <p><b>AUIRF3710ZSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 59A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRF3805</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A TO220AB</p>	 <p><b>AUIRF3805S-7TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A HEXFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRF3805L International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRF3805L Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRF3805L-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRF3805L PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF3805L</a>
<a href="#">AUIRF3805L Electronic</a>	<a href="#">AUIRF3805L-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRF3805L-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRF3805L-Bild</a>	<a href="#">AUIRF3805L-Teil</a>
<a href="#">AUIRF3805L Preis</a>	<a href="#">AUIRF3805L Hersteller</a>	<a href="#">AUIRF3805L Bild</a>	<a href="#">AUIRF3805L Aktie</a>	<a href="#">AUIRF3805L Inventar</a>
<a href="#">AUIRF3805L Neu</a>	<a href="#">AUIRF3805L Original</a>	<a href="#">AUIRF3805L garantiert</a>	<a href="#">AUIRF3805L RFQ</a>	<a href="#">AUIRF3805L 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited