






	<h2>AUIRF3805S-7P</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AUIRF3805S-7P</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="#">AUIRF3805S-7P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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	AUIRF3805S-7P
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 160A D2PAK-7
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
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	Tube
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	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	160A (Tc)

AUIRF3805S-7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF3805S-7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF3805S-7P 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 AUIRF3805S-7P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF3805L-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A TO262-7</p>	 <p><b>AUIRF3805S-7TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A HEXFET</p>	 <p><b>AUIRF3805</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A TO220AB</p>	 <p><b>AUIRF3805STRR</b> I I TO-263</p>
 <p><b>AUIRF3805SSTRL</b> I I TO-263</p>	 <p><b>AUIRF3805L</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 160A TO262</p>	 <p><b>AUIRF3808</b> IR AUIRF3808 IR</p>	 <p><b>AUIRF3808S</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 106A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRF3805S-7P International Rectifier AUIRF3805S-7P Datenblatt (Infineon Technologies)	AUIRF3805S-7P-Datenblätter	AUIRF3805S-7P PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF3805S-7P
AUIRF3805S-7P Electronic	AUIRF3805S-7P-Komponenten	AUIRF3805S-7P-Verteiler	AUIRF3805S-7P-Bild
AUIRF3805S-7P Preis	AUIRF3805S-7P Hersteller	AUIRF3805S-7P Bild	AUIRF3805S-7P Aktie
AUIRF3805S-7P Neu	AUIRF3805S-7P Original	AUIRF3805S-7P garantiert	AUIRF3805S-7P RFQ
			AUIRF3805S-7P Teil
			AUIRF3805S-7P Inventar
			AUIRF3805S-7P 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