
	<h2>AUIRF7805Q</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7805Q</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N CH 30V 13A 8-SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7805Q.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="#">AUIRF7805Q</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 30V 13A 8-SO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 mOhm @ 7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta)

AUIRF7805Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7805Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7805Q 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 AUIRF7805Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF9540N</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>AUIRF7805QTR</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 30V 13A 8-SO</p>	 <p><b>AUIRF7799L2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 35A DIRECTFET</p>	 <p><b>AUIRF7759L2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 160A DIRECTFET</p>
 <p><b>AUIRF8736M2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 137A AUTO</p>	 <p><b>AUIRF7805QTRPBF</b> IR AUIRF7805QTRPBF IR</p>	 <p><b>AUIRF7739L2TR1</b> IR AUIRF7739L2TR1 IR</p>	 <p><b>AUIRF7769L2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 375A DIRECTFET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRF7805Q International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRF7805Q Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRF7805Q-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRF7805Q PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7805Q</a>
<a href="#">AUIRF7805Q Electronic</a>	<a href="#">AUIRF7805Q-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRF7805Q-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRF7805Q-Bild</a>	<a href="#">AUIRF7805Q-Teil</a>
<a href="#">AUIRF7805Q Preis</a>	<a href="#">AUIRF7805Q Hersteller</a>	<a href="#">AUIRF7805Q Bild</a>	<a href="#">AUIRF7805Q Aktie</a>	<a href="#">AUIRF7805Q Inventar</a>
<a href="#">AUIRF7805Q Neu</a>	<a href="#">AUIRF7805Q Original</a>	<a href="#">AUIRF7805Q garantiert</a>	<a href="#">AUIRF7805Q RFQ</a>	<a href="#">AUIRF7805Q 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