
	<h2 style="color: red;">AUIRF7103Q</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7103Q</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 50V 3A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7103Q.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>	




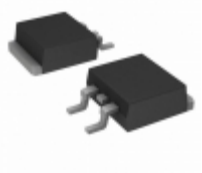




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AUIRF7103Q</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 50V 3A 8SOIC
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
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 3A, 10V
Leistung - max	2.4W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	255pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A

AUIRF7103Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7103Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7103Q 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 AUIRF7103Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF7207QTR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.4A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF6215S</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 150V 13A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRF7103QTRPBF</b> IR AUIRF7103QTRPBF IR</p>	 <p><b>AUIRF6218S</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 150V 27A D2PAK</p>
 <p><b>AUIRF6218SPBF</b> IOR AUIRF6218SPBF IOR</p>	 <p><b>AUIRF7103QTR</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 50V 3A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF6218STRL</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 150V 27A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRF7207Q</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.4A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRF7103Q International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRF7103Q Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRF7103Q-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRF7103Q PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7103Q</a>
<a href="#">AUIRF7103Q Electronic</a>	<a href="#">AUIRF7103Q-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRF7103Q-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRF7103Q-Bild</a>	<a href="#">AUIRF7103Q-Teil</a>
<a href="#">AUIRF7103Q Preis</a>	<a href="#">AUIRF7103Q Hersteller</a>	<a href="#">AUIRF7103Q Bild</a>	<a href="#">AUIRF7103Q Aktie</a>	<a href="#">AUIRF7103Q Inventar</a>
<a href="#">AUIRF7103Q Neu</a>	<a href="#">AUIRF7103Q Original</a>	<a href="#">AUIRF7103Q garantiert</a>	<a href="#">AUIRF7103Q RFQ</a>	<a href="#">AUIRF7103Q 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