










	<h2 style="color: red;">AUIRF7303QTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7303QTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7303QTR.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	AUIRF7303QTR
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 100µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 2.7A, 10V
Leistung - max	2.4W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	515pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.3A

AUIRF7303QTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7303QTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7303QTR 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 AUIRF7303QTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF7304Q</b> Infineon Technologies MOSFET 2P-CH 20V 4A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7303QTRPBF</b> I AUIRF7303QTRPBF I</p>	 <p><b>AUIRF7304QTRPBF</b> I I SO-8</p>	 <p><b>AUIRF7207QTRPBF</b> Original AUIRF7207QTRPBF Original</p>
 <p><b>AUIRF7207Q</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.4A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7207QTR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.4A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7207QTR.</b> IR AUIRF7207QTR. IR</p>	 <p><b>AUIRF7303QTR.</b> IR IR 8SOICMH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AUIRF7303QTR International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRF7303QTR Datenblatt	AUIRF7303QTR-Datenblätter	AUIRF7303QTR PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7303QTR
AUIRF7303QTR Electronic	AUIRF7303QTR-Komponenten	AUIRF7303QTR-Verteiler	AUIRF7303QTR-Bild	AUIRF7303QTR-Teil
AUIRF7303QTR Preis	AUIRF7303QTR Hersteller	AUIRF7303QTR Bild	AUIRF7303QTR Aktie	AUIRF7303QTR Inventar
AUIRF7303QTR Neu	AUIRF7303QTR Original	AUIRF7303QTR garantiert	AUIRF7303QTR RFQ	AUIRF7303QTR 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