

	<h2 style="color: red;">AUIRF7342QTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7342QTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 55V 3.4A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7342QTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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	<a href="#">AUIRF7342QTR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 55V 3.4A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	Automotive, AEC-Q101, HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 3.4A, 10V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	690pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.4A

AUIRF7342QTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7342QTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7342QTR 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 AUIRF7342QTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF7341Q</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 55V 5.1A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7343QTRPBF</b> IR IR SO-8</p>	 <p><b>AUIRF7341QTR</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 55V 5.1A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7341QTRPBF</b> I I SO-8</p>
 <p><b>AUIRF7343Q.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>AUIRF7319QTRPBF</b> IR AUIRF7319QTRPBF IR</p>	 <p><b>AUIRF7342Q</b> Infineon Technologies MOSFET 2P-CH 55V 3.4A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7342QTRPBF</b> IR AUIRF7342QTRPBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRF7342QTR International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7342QTR</a>
<a href="#">AUIRF7342QTR Electronic</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR-Bild</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR-Teil</a>
<a href="#">AUIRF7342QTR Preis</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR Hersteller</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR Bild</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR Aktie</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR Inventar</a>
<a href="#">AUIRF7342QTR Neu</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR Original</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR garantiert</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR RFQ</a>	<a href="#">AUIRF7342QTR 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