
	<p><b>AUIRF7379QTR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AUIRF7379QTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N/P-CH 30V 5.8A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AUIRF7379QTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8500 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="#">AUIRF7379QTR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 30V 5.8A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	8500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	45 mOhm @ 5.8A, 10V
Leistung - max	2.5W
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	520pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.8A, 4.3A

AUIRF7379QTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRF7379QTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRF7379QTR 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 AUIRF7379QTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRF7343Q.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>AUIRF7416QTR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 10A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7343QTRPBF</b> IR IR SO-8</p>	 <p><b>AUIRF7343QTR</b> Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 55V 4.7/3.4A 8SOIC</p>
 <p><b>AUIRF7379Q</b> Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V 5.8A 8SOIC</p>	 <p><b>AUIRF7416QTRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>AUIRF7343QTRPBF.</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>AUIRF7379QTRPBF</b> IR IR SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRF7379QTR International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRF7379QTR</a>
<a href="#">AUIRF7379QTR Electronic</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR-Bild</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR-Teil</a>
<a href="#">AUIRF7379QTR Preis</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR Hersteller</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR Bild</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR Aktie</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR Inventar</a>
<a href="#">AUIRF7379QTR Neu</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR Original</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR garantiert</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR RFQ</a>	<a href="#">AUIRF7379QTR 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