

	<h2 style="color: #e67e22;">AUIRFN7107TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AUIRFN7107TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 75A 8PQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AUIRFN7107TR.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AUIRFN7107TR</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 75A 8PQFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 100µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PQFN (5x6)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 45A, 10V
Verlustleistung (max)	4.4W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3001pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	77nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Ta), 75A (Tc)

AUIRFN7107TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFN7107TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFN7107TR 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 AUIRFN7107TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>AUIRFN8401TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 84A 8PQFN	 <b>AUIRFN7110TR</b> Infineon Technologies MOSFET NCH 100V 58A PQFN	 <b>AUIRFLO24N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2.8A SOT-223	 <b>AUIRFLO24NTRPBF</b> IR AUIRFLO24NTRPBF IR
 <b>AUIRFN8405TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 187A AUTO	 <b>AUIRFLO14NTRPBF</b> IR AUIRFLO14NTRPBF IR	 <b>AUIRFLO24NTR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 2.8A SOT-223	 <b>AUIRFN8403TRPBF.</b> IR IR QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRFN7107TR International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR Datenblatt</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR-Datenblätter</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFN7107TR</a>
<a href="#">AUIRFN7107TR Electronic</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR-Bild</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR-Teil</a>
<a href="#">AUIRFN7107TR Preis</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR Hersteller</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR Bild</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR Aktie</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR Inventar</a>
<a href="#">AUIRFN7107TR Neu</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR Original</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR garantiert</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR RFQ</a>	<a href="#">AUIRFN7107TR 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