

	<h2 style="color: #e67e22;">AUIRFS3107-7P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AUIRFS3107-7P</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 230A D2PAK-7P
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AUIRFS3107-7P.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3500 pcs 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="#">AUIRFS3107-7P</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 230A D2PAK-7P
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 160A, 10V
Verlustleistung (max)	370W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9200pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	240nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

AUIRFS3107-7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AUIRFS3107-7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AUIRFS3107-7P 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 AUIRFS3107-7P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AUIRFS3107-7PTRR</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>AUIRFS3006-7P</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 293A D2PAK-7P</p>	 <p><b>AUIRFS3107TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 230A D2PAK-7P</p>	 <p><b>AUIRFS3006TRL</b> IR AUIRFS3006TRL IR</p>
 <p><b>AUIRFS3107</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 230A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3206TRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 210A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3206</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 210A D2PAK</p>	 <p><b>AUIRFS3006TRR</b> IR AUIRFS3006TRR IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AUIRFS3107-7P International Rectifier AUIRFS3107-7P Datenblatt (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P-Komponenten</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P-Verteiler</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P-Bild</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) AUIRFS3107-7P</a>
<a href="#">AUIRFS3107-7P Electronic</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P Hersteller</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P Bild</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P Aktie</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P-Teil</a>
<a href="#">AUIRFS3107-7P Preis</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P Original</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P garantiert</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P RFQ</a>	<a href="#">AUIRFS3107-7P Inventar</a>
<a href="#">AUIRFS3107-7P Neu</a>				<a href="#">AUIRFS3107-7P 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