



AUIRLR2908

Hersteller Teilenummer:	AUIRLR2908
Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 80V 30A DPAK
Datenblätter:	AUIRLR2908.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AUIRLR2908 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie AUIRLR2908 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AUIRLR2908 kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AUIRLR2908: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AUIRLR2908

Teilenummer	AUIRLR2908	Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Serie	HEXFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPAK (2 Leads + Tab), SC-63	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 30A (Tc) 120W (Tc) Surface Mount D-PAK (TO-252AA)
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	120W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	28 mOhm @ 23A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	33nC @ 4.5V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1890pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±16V
Andere Namen	SP001518234	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel	Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 30A DPAK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AUIRLR2908 enthaltene Keywords

International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRLR2908-Teil	AUIRLR2908 Preis	AUIRLR2908-Vertriebspartner
AUIRLR2908	AUIRLR2908 Technisch	AUIRLR2908-Bestand	AUIRLR2908 Inventar
AUIRLR2908 Lieferant	AUIRLR2908 Online-Bestellung	AUIRLR2908 Anfrage	AUIRLR2908-Bild
AUIRLR2908 Bild	AUIRLR2908 pdf	AUIRLR2908 Datenblatt	AUIRLR2908 Datenblatt
AUIRLR2908 pdf-Datenblatt	Laden Sie das AUIRLR2908-Datenblatt herunter	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Hersteller	AUIRLR2908
International Rectifier AUIRLR2908	Infineon Technologies AUIRLR2908	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) AUIRLR2908
		AUIRLR2908	

Sie können auch interessiert sein:

<p>AUIRLR120N Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 10A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2908TRR Beschreibung: AUIRLR2908TRR VB D-Pak Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 18900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR120NTRPBF Beschreibung: AUIRLR120NTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR3410TRPBF Beschreibung: AUIRLR3410TRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2703TRPBF Beschreibung: AUIRLR2703TRPBF IR D-PAK Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2905TR Beschreibung: AUIRLR2905TR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR3410 Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 17A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3114Z Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 42A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2905ZTRPBF Beschreibung: AUIRLR2905ZTRPBF VB TO-252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR2703 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 20A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3636TRPBF Beschreibung: AUIRLR3636TRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3114ZTRPBF Beschreibung: AUIRLR3114ZTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR2908TR Beschreibung: AUIRLR2908TR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3636 Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 99A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3110Z Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 63A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR024ZTRL Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 16A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2905ZTRL Beschreibung: AUIRLR2905ZTRL IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2905TRL Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 42A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR3410TR Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 17A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2905TRPBF Beschreibung: AUIRLR2905TRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3110ZTRPBF Beschreibung: AUIRLR3110ZTRPBF VB TO-252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR2908TRPBF Beschreibung: AUIRLR2908TRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3705Z Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 42A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR3105 Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 25A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 31500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR3114ZTRL Beschreibung: AUIRLR3114ZTRL IR TO252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR120NTR Beschreibung: AUIRLR120NTR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2905Z Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 42A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>AUIRLR2905 Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 42A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR2703TR Beschreibung: AUIRLR2703TR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AUIRLR024ZTRPBF Beschreibung: AUIRLR024ZTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong