



AUIRLR024ZTRL

Hersteller Teilenummer:	AUIRLR024ZTRL
Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Teil der Beschreibung:	MOSFET N CH 55V 16A DPAK
Datenblätter:	AUIRLR024ZTRL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AUIRLR024ZTRL 100% Neu Original 4900 pcs auf Lager, Finden Sie AUIRLR024ZTRL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AUIRLR024ZTRL kaufen International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AUIRLR024ZTRL: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AUIRLR024ZTRL

Teilenummer	AUIRLR024ZTRL	Hersteller / Marke	International Rectifier (Infineon Technologies)
Serie	HEXFET®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 16A (Tc) 35W (Tc) Surface Mount D-Pak
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Typ FET	N-Channel	FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V	Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	58 mOhm @ 9.6A, 10V	VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.9nC @ 5V	Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	380pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±16V
Andere Namen	AUIRLR024ZTRLDKR	Bestandsmenge	4900 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-FETs, MOSFETs-Einzel	Beschreibung	MOSFET N CH 55V 16A DPAK
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AUIRLR024ZTRL enthaltene Keywords

International Rectifier (Infineon Technologies)	AUIRLR024ZTRL-Teil	AUIRLR024ZTRL Preis	AUIRLR024ZTRL-Vertriebspartner
AUIRLR024ZTRL	AUIRLR024ZTRL Technisch	AUIRLR024ZTRL-Bestand	AUIRLR024ZTRL Inventar
AUIRLR024ZTRL Lieferant	AUIRLR024ZTRL Online-Bestellung	AUIRLR024ZTRL Anfrage	AUIRLR024ZTRL-Bild
AUIRLR024ZTRL Bild	AUIRLR024ZTRL pdf	AUIRLR024ZTRL Datenblatt	AUIRLR024ZTRL Datenblatt
AUIRLR024ZTRL pdf-Datenblatt	Laden Sie das AUIRLR024ZTRL-Datenblatt herunter	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Hersteller	AUIRLR024ZTRL
International Rectifier AUIRLR024ZTRL	Infineon Technologies AUIRLR024ZTRL	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) AUIRLR024ZTRL
		AUIRLR024ZTRL	

Sie können auch interessiert sein:

<p>AUIRLR014NTRPBF Beschreibung: AUIRLR014NTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR2703TRPBF Beschreibung: AUIRLR2703TRPBF IR D-PAK Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR2908 Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 30A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRL024NTR. Beschreibung: AUIRL024NTR. IR SOT223 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024ZTRPBF Beschreibung: AUIRLR024ZTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR120NTRPBF Beschreibung: AUIRLR120NTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRL024NTRPBF Beschreibung: AUIRL024NTRPBF IR SOT223 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR2905ZTRL Beschreibung: AUIRLR2905ZTRL IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR014N Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 10A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 28800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024NPBF Beschreibung: AUIRLR024NPBF IR TO252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLL2705TR Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 5.2A SOT223 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR120NTR Beschreibung: AUIRLR120NTR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024ZTR Beschreibung: AUIRLR024ZTR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLL024ZTR Beschreibung: MOSFET NCH 55V 5A SOT223 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024Z Beschreibung: MOSFET N CH 55V 16A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR2905TR Beschreibung: AUIRLR2905TR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024NTR Beschreibung: AUIRLR024NTR IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR014NTR Beschreibung: AUIRLR014NTR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024N Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 17A DPAK Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR2905ZTRPBF Beschreibung: AUIRLR2905ZTRPBF VB TO-252 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR2703TR Beschreibung: AUIRLR2703TR IR SOT252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLL2705TRPBF Beschreibung: AUIRLL2705TRPBF IR SOT-223 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AUIRLR2905TRPBF Beschreibung: AUIRLR2905TRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLR024NTRPBF Beschreibung: AUIRLR024NTRPBF IR TO-252 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AUIRLL024ZTRPBF Beschreibung: AUIRLL024ZTRPBF IR SOT-223 Hersteller: IR Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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