



**JANTX1N5314UR-1**

Hersteller Teilenummer:	JANTX1N5314UR-1
Hersteller / Marke	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Teil der Beschreibung:	DIODE CURRENT REG 100V
Datenblätter:	JANTX1N5314UR-1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**JANTX1N5314UR-1** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie JANTX1N5314UR-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, JANTX1N5314UR-1 kaufen Aeroflex (MACOM Technology Solutions) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage JANTX1N5314UR-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von JANTX1N5314UR-1

Teilenummer	JANTX1N5314UR-1	Hersteller / Marke	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB (MELF, LL41)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C	detaillierte Beschreibung	Current Regulator Regulator 4.7mA DO-213AB (MELF, LL41)
Spannung - Eingang	100V (Max)	Funktion	Current Regulator
Strom - Ausgabe	4.7mA	Ablastmethode	-
Genauigkeit	±10%	Andere Namen	1657-1088 1657-1088-MIL
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICs) > PMIC-derzeitige Regulierung/Management
Beschreibung	DIODE CURRENT REG 100V	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In JANTX1N5314UR-1 enthaltene Keywords

Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	JANTX1N5314UR-1-Teil	JANTX1N5314UR-1 Preis	JANTX1N5314UR-1-Vertriebspartner
JANTX1N5314UR-1	JANTX1N5314UR-1 Technisch	JANTX1N5314UR-1-Bestand	JANTX1N5314UR-1 Inventar
JANTX1N5314UR-1 Lieferant	JANTX1N5314UR-1 Online-Bestellung	JANTX1N5314UR-1 Anfrage	JANTX1N5314UR-1-Bild
JANTX1N5314UR-1 Bild	JANTX1N5314UR-1 pdf	JANTX1N5314UR-1 Datenblatt	JANTX1N5314UR-1 Datenblatt
JANTX1N5314UR-1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das JANTX1N5314UR-1-Datenblatt herunter	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Hersteller	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5314UR-1
Aeroflex Circuit Technology JANTX1N5314UR-1	Aeroflex JANTX1N5314UR-1	Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5314UR-1	Aeroflex Metelics, Division of MACOM JANTX1N5314UR-1
M/A-Com Technology Solutions JANTX1N5314UR-1	Metelics (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5314UR-1	MACOM Technology Solutions JANTX1N5314UR-1	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>JANTX1N4615UR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 2V 500MW DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5535BUR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 15V 500MW DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5314UR-1</b> Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N5807US</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 50V 3A B-MELF Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5553US</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 800V 3A B-MELF Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4979US</b> Beschreibung: DIODE ZENER 75V 5W D5B Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N5659A</b> Beschreibung: TVS DIODE 102V 165V DO13 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4620UR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 500MW DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4469US</b> Beschreibung: DIODE ZENER 15V 1.5W D5A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N4487US</b> Beschreibung: DIODE ZENER 82V 1.5W D5A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N44467</b> Beschreibung: 12V ZENER 1.5W Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5523B-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V DO35 Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N5306-1</b> Beschreibung: JANTX1N5306-1 MICROSEMI DO-7 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5617US</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 1A D5A Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5523B-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 5.1V 500MW DO35 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N5553US</b> Beschreibung: D MET 3A STD 800V HR SM Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4487US</b> Beschreibung: 82V ZENER 1.5W Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4618UR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N4618UR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 500MW DO213AA Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4962</b> Beschreibung: DIODE ZENER 15V 5W AXIAL Hersteller: Micro/sys Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5551</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 5A AXIAL Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N5907</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 8.5V DO13 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5650A</b> Beschreibung: TVS DIODE 43.6V 70.1V DO13 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4620UR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 3.3V 500MW DO213AA Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N4469US</b> Beschreibung: 15V ZENER 1.5W Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4979US</b> Beschreibung: 75V ZENER 500W Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5551</b> Beschreibung: D MET 3A STD 400V HR Hersteller: Semtech Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>JANTX1N5535BUR-1</b> Beschreibung: DIODE ZENER 15V DO213AA Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N5646A</b> Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO13 Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>JANTX1N4554B</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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