

**MACOM**  
Partners from RF to Light



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### JANTX1N5309UR-1

Teilenummer: **JANTX1N5309UR-1**  
 Produktbeschreibung: DIODE CURRENT REG 100V  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [JANTX1N5309UR-1.pdf](#)

Hersteller / Marke: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Teilenummer	JANTX1N5309UR-1	Hersteller	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)
Beschreibung	DIODE CURRENT REG 100V	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	JANTX1N5309UR-1.pdf		
Spannung - Eingang	100V (Max)	Supplier Device-Gehäuse	DO-213AB (MELF, LL41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463	Abtastmethode	-
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	DO-213AB, MELF (Glass)
Andere Namen	1657-1082 1657-1082-MIL	Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Funktion	Current Regulator
detaillierte Beschreibung	Current Regulator Regulator 3mA DO-213AB (MELF, LL41)	Strom - Ausgabe	3mA
Genauigkeit	±10%		

#### Verwandte Produkte

 <b>JANTX1N5310-1</b> Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5310-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JANTX1N5311UR-1</b> Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5311UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JANTX1N5307UR-1</b> Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5307UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JANTX1N5308-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE REG 500MW DO-7 Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5308-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JANTX1N5311-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE REG 500MW DO-7 Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5311-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JANTX1N5309-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE REG 500MW DO-7 Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5309-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JANTX1N5310UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5310UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JANTX1N5308UR-1</b> Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5308UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JANTX1N5308UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5308UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JANTX1N5307UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5307UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JANTX1N5310UR-1</b> Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5310UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JANTX1N5311UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">JANTX1N5311UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Verwandte Tags

- Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5309UR-1
- JANTX1N5309UR-1 Preis
- JANTX1N5309UR-1 PDF-Datenblatt
- JANTX1N5309UR-1 Aktie
- JANTX1N5309UR-1-Verteiler
- JANTX1N5309UR-1 Bilder
- JANTX1N5309UR-1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie JANTX1N5309UR-1
- JANTX1N5309UR-1 Lieferant
- JANTX1N5309UR-1-Bild
- JANTX1N5309UR-1-Datenblatt
- Kaufen Sie Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5309UR-1
- Aeroflex (MACOM Technology Solutions)-Verteiler
- Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5309UR-1
- Aeroflex Circuit Technology JANTX1N5309UR-1
- Aeroflex JANTX1N5309UR-1
- Aeroflex (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5309UR-1
- Aeroflex Metelics, Division of MACOM JANTX1N5309UR-1
- M/A-Com Technology Solutions JANTX1N5309UR-1
- Metelics (MACOM Technology Solutions) JANTX1N5309UR-1
- MACOM Technology Solutions JANTX1N5309UR-1