



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### JAN1N5299UR-1

Teilenummer: **JAN1N5299UR-1**  
 Produktbeschreibung: DIODE CURRENT REG 100V  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [PDF JAN1N5299UR-1.pdf](#)

Hersteller / Marke: Microsemi  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	JAN1N5299UR-1	<b>Hersteller</b>	Microsemi
<b>Beschreibung</b>	DIODE CURRENT REG 100V	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>	JAN1N5299UR-1.pdf		
<b>Spannung - Eingang</b>	100V (Max)	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	DO-213AB (MELF, LL41)
<b>Serie</b>	Military, MIL-PRF-19500/463	<b>Abtastmethode</b>	-
<b>Verpackung</b>	Bulk	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	DO-213AB, MELF (Glass)
<b>Andere Namen</b>	1086-18858 1086-18858-MIL	<b>Betriebstemperatur</b>	-65°C ~ 175°C
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	30 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funktion</b>	Current Regulator	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Current Regulator Regulator 1.2mA DO-213AB (MELF, LL41)
<b>Strom - Ausgabe</b>	1.2mA	<b>Genauigkeit</b>	±10%

#### Verwandte Produkte

 <b>JAN1N5296UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5296UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JAN1N5300-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5300-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JAN1N5297UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5297UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JAN1N5302UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5302UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JAN1N5302-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5302-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JAN1N5297-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5297-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JAN1N5300UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5300UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JAN1N5301-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5301-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JAN1N5298-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5298-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JAN1N5301UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5301UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>
 <b>JAN1N5299-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5299-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>	 <b>JAN1N5298UR-1</b> Hersteller: Microsemi Beschreibung: DIODE CURRENT REG 100V Herunterladen: <a href="#">PDF JAN1N5298UR-1.pdf</a> <a href="#">RFQ</a>

#### Verwandte Tags

- Microsemi JAN1N5299UR-1
- JAN1N5299UR-1 Preis
- JAN1N5299UR-1 PDF-Datenblatt
- JAN1N5299UR-1 Aktie
- Microsemi JAN1N5299UR-1
- Microsemi JAN1N5299UR-1
- Microsemi Consumer Medical Product Group JAN1N5299UR-1
- Microsemi Power Products Group JAN1N5299UR-1
- Microsemi Corporation JAN1N5299UR-1
- JAN1N5299UR-1-Verteiler
- JAN1N5299UR-1 Bilder
- JAN1N5299UR-1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie JAN1N5299UR-1
- Microsemi Lieferant
- Microsemi Analog Mixed Signal Group JAN1N5299UR-1
- Microsemi HI-REL [MIL] JAN1N5299UR-1
- Microsemi SoC JAN1N5299UR-1
- Microsemi Solutions Sdn Bhd. JAN1N5299UR-1
- JAN1N5299UR-1 Lieferant
- JAN1N5299UR-1-Bild
- JAN1N5299UR-1-Datenblatt
- Kaufen Sie Microsemi JAN1N5299UR-1
- Microsemi-Verteiler
- Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] JAN1N5299UR-1
- Microsemi Power Management Group JAN1N5299UR-1
- Microsemi Commercial Components Group JAN1N5299UR-1