









	<h2 style="color: red;">JANS1N5298-1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANS1N5298-1
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	DIODE CURRENT REG DO-7
Datenblätter:	 JANS1N5298-1.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2575 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	JANS1N5298-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	DIODE CURRENT REG DO-7
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	2575 pcs Stock
Spannung - Eingang	100V (Max)
Supplier Device-Gehäuse	DO-7
Serie	Military, MIL-PRF-19500/463
Abtastmethode	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AA, DO-7, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Current Regulator
Strom - Ausgabe	990µA
Genauigkeit	±10%

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANS1N5615 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p>JANS1N4996US Microsemi Corporation DIODE ZENER 22V 5W D5B</p>	 <p>JANS1N4995US Microsemi Corporation DIODE ZENER 360V 5W AXIAL</p>	 <p>JANS1N5552 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 3A AXIAL</p>
 <p>JANS1N4991 Microsemi Corporation DIODE ZENER 240V 5W D5B</p>	 <p>JANS1N4992 Microsemi Corporation DIODE ZENER 270V 5W AXIAL</p>	 <p>JANS1N5615US-LC SMD JANS1N5615US-LC SMD</p>	 <p>JANS1N5418 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 400V 3A AXIAL</p>

JANS1N5298-1 Zugehöriges

Mehr

JANS1N5298-1 Microsemi	JANS1N5298-1 Datenblatt	JANS1N5298-1-Datenblätter	JANS1N5298-1 PDF	Microsemi JANS1N5298-1
JANS1N5298-1 Electronic	JANS1N5298-1-Komponenten	JANS1N5298-1-Verteiler	JANS1N5298-1-Bild	JANS1N5298-1-Teil
JANS1N5298-1 Preis	JANS1N5298-1 Hersteller	JANS1N5298-1 Bild	JANS1N5298-1 Aktie	JANS1N5298-1 Inventar
JANS1N5298-1 Neu	JANS1N5298-1 Original	JANS1N5298-1 garantiert	JANS1N5298-1 RFQ	JANS1N5298-1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited