



Microsemi

JAN1N5291-1


Part Number:	JAN1N5291-1
Producent / marka:	Microsemi
Opis produktu	DIODE CURRENT REG 100V
Arkusze danych:	 JAN1N5291-1.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






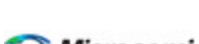






Specyfikacje JAN1N5291-1

PART NUMBER	JAN1N5291-1
PRODUCENT	Microsemi
OPIS	DIODE CURRENT REG 100V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 JAN1N5291-1.pdf
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	100V (Max)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	DO-7
SERIA	Military, MIL-PRF-19500/463
METODA POMIARU	-
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	DO-204AA, DO-7, Axial
INNE NAZWY	1086-18811 1086-18811-MIL
TEMPERATURA ROBOCZA	-65°C ~ 175°C
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	30 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCJONOWAĆ	Current Regulator
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Current Regulator Regulator 560µA DO-7
OBECNY - WYJŚCIE	560µA
PRECYZJA	±10%

Powiązane tagi

Microsemi JAN1N5291-1	Dystrybutor JAN1N5291-1	Dostawca JAN1N5291-1
Cena JAN1N5291-1	Zdjęcia JAN1N5291-1	Obraz JAN1N5291-1
Arkusz danych JAN1N5291-1 PDF	JAN1N5291-1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych JAN1N5291-1
Zdjęcie JAN1N5291-1	Kup JAN1N5291-1	Kup Microsemi JAN1N5291-1
Microsemi JAN1N5291-1	Microsemi Dostawca	Dystrybutor Microsemi
Microsemi JAN1N5291-1	Microsemi Analog Mixed Signal Group JAN1N5291-1	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] JAN1N5291-1
Microsemi Consumer Medical Product Group JAN1N5291-1	Microsemi HI-REL [MIL] JAN1N5291-1	Microsemi Power Management Group JAN1N5291-1
Microsemi Power Products Group JAN1N5291-1	Microsemi SoC JAN1N5291-1	Microsemi Commercial Components Group JAN1N5291-1
Microsemi Corporation JAN1N5291-1	Microsemi Solutions Sdn Bhd. JAN1N5291-1	

Produkty powiązane

 <p>JAN1N5293-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JAN1N5292UR-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JAN1N5289UR-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JAN1N5292-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JAN1N5290UR-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JAN1N5290-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JAN1N5291UR-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JAN1N5289-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JAN1N5294-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JAN1N5293UR-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>JAN1N5288-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>JAN1N5288UR-1 Producenci: Microsemi Opis: DIODE CURRENT REG 100V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>