

JANTX1N5289UR-1



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit JANTX1N5289UR-1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [JANTX1N5289UR-1](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: DIODE CURRENT REG 100V

Datový list: [1N5283UR-1 thru 5314UR-1](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	JANTX1N5289UR-1	Výrobce	Microsemi
Popis	DIODE CURRENT REG 100V	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2159 pcs	Datový list	1N5283UR-1 thru 5314UR-1
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Vstup	100V (Max)
Dodavatel zařízení Package	DO-213AB (MELF, LL41)	Série	Military, MIL-PRF-19500/463
Sensing Method	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	DO-213AB, MELF (Glass)	Ostatní jména	1086-18805 1086-18805-MIL
Provozní teplota	-65°C ~ 175°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	32 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Current Regulator
Detailní popis	Current Regulator Regulator 430µA DO-213AB (MELF, LL41)	Current - Výstup	430µA
Přesnost	±10%		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 2159 kusů Microsemi JANTX1N5289UR-1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: JANTX1N5292-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5291UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Dotaz
	Část#: JANTX1N5292UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5286UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5288-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5290-1 Popis: DIODE REG 500MW DO-7	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5284UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5290-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Dotaz
	Část#: JANTX1N5289-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5287UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5285-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5291-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5290UR-1 Popis: DIODE REG 500MW DO-213AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5291UR-1 Popis: DIODE REG 500MW DO-213AB	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5287-1 Popis: DIODE REG 500MW DO-7	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5283-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5290UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Dotaz
	Část#: JANTX1N5285UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5293-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N5288UR-1 Popis: DIODE CURRENT REG 100V	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro JANTX1N5289UR-1

Microsemi JANTX1N5289UR-1.	JANTX1N5289UR-1 distributor	JANTX1N5289UR-1 dodavatel	JANTX1N5289UR-1 Cena
JANTX1N5289UR-1 Stáhnout datasheet.	JANTX1N5289UR-1 Datasheet.	JANTX1N5289UR-1 Stock.	koupit JANTX1N5289UR-1.
Microsemi JANTX1N5289UR-1.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	JANTX1N5289UR-1.	JANTX1N5289UR-1.	JANTX1N5289UR-1.
Microsemi HI-REL [MIL] JANTX1N5289UR-1.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC JANTX1N5289UR-1.
	JANTX1N5289UR-1.	JANTX1N5289UR-1.	Microsemi Commercial Components Group
			JANTX1N5289UR-1.
Microsemi Corporation JANTX1N5289UR-1.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTX1N5289UR-1.		