

JANTX1N6104US



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit JANTX1N6104US s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [JANTX1N6104US](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 6.2V 12.71V B SQ-MELF

Datový list: [1N6103US - 1N6137AUS](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	JANTX1N6104US	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 6.2V 12.71V B SQ-MELF	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3431 pcs	Datový list	1N6103US - 1N6137AUS
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	6.2V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	12.71V	Napětí - porucha (Min)	7.4V
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	B, SQ-MELF
Série	Military, MIL-PRF-19500/516	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	500W	Obal	Bulk
Paket / krabice	SQ-MELF, B	Ostatní jména	1086-2494 1086-2494-MIL
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	39.24A	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	1	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 3431 kusy Microsemi JANTX1N6104US 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#: JANTX1N6105A Popis: TVS DIODE 6.9V 13.4V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6106US Popis: TVS DIODE 7.6V 15.23V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6101 Popis: TVS DIODE 16CDIP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6105 Popis: TVS DIODE 6.9V 14.07V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6106A Popis: TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC EAXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6106AUS.TR Popis: TVS DIODE 7.6V IPP	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: JANTX1N6106AUS Popis: TVS DIODE 7.6V 14.5V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6105AUS Popis: TVS DIODE 6.9V 13.4V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6104AUS Popis: TVS DIODE 6.2V 12.1V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6081 Popis: DIODE GEN PURP 150V 2A AXIAL	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: JANTX1N6100 Popis: TVS DIODE 14CFLATPACK	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6106 Popis: TVS DIODE 7.6V 15.23V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6104A Popis: TVS DIODE 6.2V 12.1V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6103 Popis: TVS DIODE 5.7V 11.76V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6105US Popis: TVS DIODE 6.9V 14.07V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6103US Popis: TVS DIODE 5.7V 11.76V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6104 Popis: TVS DIODE 6.2V 12.71V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6103AUS Popis: TVS DIODE 5.7V 11.2V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6103A Popis: TVS DIODE 5.7V 11.2V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6107 Popis: TVS DIODE 8.4V 16.38V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro JANTX1N6104US

Microsemi JANTX1N6104US.	JANTX1N6104US distributor	JANTX1N6104US dodavatel	JANTX1N6104US Cena
JANTX1N6104US Stáhnout datasheet.	JANTX1N6104US Datasheet.	JANTX1N6104US Stock.	koupit JANTX1N6104US.
Microsemi JANTX1N6104US.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	JANTX1N6104US.	JANTX1N6104US.	JANTX1N6104US.
Microsemi HI-REL [MIL] JANTX1N6104US.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC JANTX1N6104US.
	JANTX1N6104US.	JANTX1N6104US.	Microsemi Commercial Components Group
			JANTX1N6104US.
Microsemi Corporation JANTX1N6104US.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTX1N6104US.		

