

JANTX1N6462US



Part Number: [JANTX1N6462US](#)

Výrobce: [Microsemi](#)

Popis: TVS DIODE 6V 11V B SQ-MELF

Datový list: [1N6461-6468US](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit JANTX1N6462US s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	JANTX1N6462US	Výrobce	Microsemi
Popis	TVS DIODE 6V 11V B SQ-MELF	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4751 pcs	Datový list	1N6461-6468US
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	6V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	11V	Napětí - porucha (Min)	6.5V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	B, SQ-MELF	Série	Military, MIL-PRF-19500/551
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	500W
Obal	Bulk	Paket / krabice	SQ-MELF, B
Ostatní jména	1086-2620 1086-2620-MIL	Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	258A (8/20µs)	Kapacitní @ Frekvence	-
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4751 kusy Microsemi JANTX1N6462US 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#: JANTX1N6467 Popis: TVS DIODE 40.3V 63.5V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6464US Popis: TVS DIODE 15V 26.5V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6461 Popis: TVS DIODE 5VWM 9VC EAXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6465US Popis: TVS DIODE 24V 41.4V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6463 Popis: TVS DIODE 12V 22.6V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6350 Popis: DIODE ZENER 120V 500MW DO35	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: JANTX1N6461US Popis: TVS DIODE 5V 9V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6466 Popis: TVS DIODE 30.5V 47.5V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N645-1 Popis: DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: JANTX1N645UR-1 Popis: DIODE GEN PURP 225V 400MA DO213	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: JANTX1N6467US Popis: TVS DIODE 40.3V 63.5V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6391 Popis: DIODE SCHOTTKY 45V 22.5A DO203AA	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: JANTX1N6351US Popis: ZENER DIODE	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6466US Popis: TVS DIODE 30.5V 47.5V	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6392 Popis: DIODE SCHOTTKY 45V 54A DO5	Výrobci: Microsemi Corporation	Dotaz
	Část#: JANTX1N6463US Popis: TVS DIODE 12V 22.6V B SQ-MELF	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6464 Popis: TVS DIODE 15V 26.5V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6465 Popis: TVS DIODE 24V 41.4V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6462 Popis: TVS DIODE 6V 11V AXIAL	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: JANTX1N6351 Popis: ZENER DIODE	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro JANTX1N6462US

Microsemi JANTX1N6462US.	JANTX1N6462US distributor	JANTX1N6462US dodavatel	JANTX1N6462US Cena
JANTX1N6462US Stáhnout datasheet.	JANTX1N6462US Datasheet.	JANTX1N6462US Stock.	koupit JANTX1N6462US.
Microsemi JANTX1N6462US.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	JANTX1N6462US.	JANTX1N6462US.	JANTX1N6462US.
Microsemi HI-REL [MIL] JANTX1N6462US.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group	Microsemi SoC JANTX1N6462US.
	JANTX1N6462US.	JANTX1N6462US.	Microsemi Commercial Components Group
			JANTX1N6462US.
Microsemi Corporation JANTX1N6462US.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. JANTX1N6462US.		

