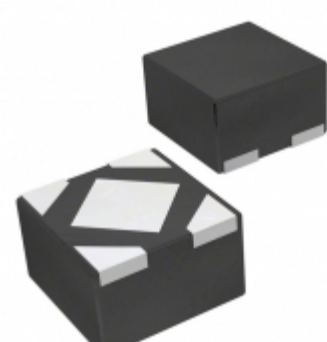


BU30JA2MNVX-CTL



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BU30JA2MNVX-CTL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BU30JA2MNVX-CTL](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010
Datový list: [SSON004R1010 Taping Spec](#)
[BUxxJA2MNVX-C Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BU30JA2MNVX-CTL	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	220795 pcs	Datový list	SSON004R1010 Taping Spec BUxxJA2MNVX-C Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.53V @ 200mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	SSON004R1010
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-UDFN Exposed Pad
PSRR	70dB (1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BU30JA2MNVX-CTLTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 200mA SSON004R1010	Aktuální - Quiescent (Iq)	90µA
Current - Výstup	200mA	Ovládací prvky	ON/OFF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 220795 kusy LAPIS Semiconductor BU30JA2MNVX-CTL 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#: BU3052FV-E2 Popis: IC CLOCK GENERATOR SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30TA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30SD2MG-MTR Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU320Z Popis: CONN IC DIP SOCKET 32POS	Výrobci: On-Shore Technology, Inc.	Dotaz
	Část#: BU31TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.1V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU31TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.1V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3072HFV-TR Popis: IC CLOCK GEN 1CH HVSO6	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU31UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.1V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30SA4WGWL-E2 Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 4UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 3V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3076HFV-TR Popis: IC CLOCK GEN 1CH HVSO6	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3073HFV-TR Popis: IC CLOCK GENERATOR 6-HVSO6	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3071HFV-TR Popis: IC CLOCK GENERATOR 6-HVSO6	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU31TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 3.1V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU31TA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 3.1V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3056FV-E2 Popis: IC CLOCK GENERATOR 16-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3V 200MA SSON004X1010	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3087FV-E2 Popis: IC CLK GEN BUILT-IN VCXO 16SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU30UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3V 300MA SSON004X1010	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU30JA2MNVX-CTL

LAPIS Semiconductor BU30JA2MNVX-CTL.	BU30JA2MNVX-CTL distributor	BU30JA2MNVX-CTL dodavatel	BU30JA2MNVX-CTL Cena
BU30JA2MNVX-CTL Stáhnout datasheet.	BU30JA2MNVX-CTL Datasheet.	BU30JA2MNVX-CTL Stock.	koupit BU30JA2MNVX-CTL.
LAPIS Semiconductor BU30JA2MNVX-CTL.	Kionix Inc. BU30JA2MNVX-CTL.	Rohm Semiconductor BU30JA2MNVX-CTL.	