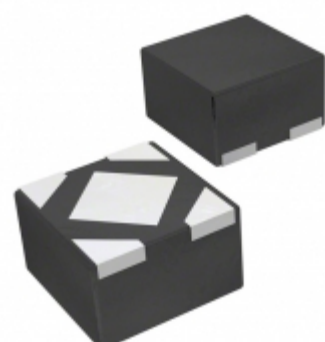


BU2JTH5WNVX-TL



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BU2JTH5WNVX-TL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BU2JTH5WNVX-TL](#)

Výrobce [LAPIS Semiconductor](#)

Popis IC REG LIN 2.85V 500MA 4SSON

Datový list: [BUxxTH5WNVX](#)

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	BU2JTH5WNVX-TL	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LIN 2.85V 500MA 4SSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	356810 pcs	Datový list	BUxxTH5WNVX
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.25V @ 250mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.85V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	SSON004X1010
Série	-	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-UDFN Exposed Pad
PSRR	82dB ~ 80dB (100Hz ~ 1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BU2JTH5WNVX-TLTR
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.85V 500mA SSON004X1010
Aktuální - Quiescent (Iq)	20µA	Current - Výstup	500mA
Ovládací prvky	Enable		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 356810 kusy LAPIS Semiconductor BU2JTH5WNVX-TL 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#: BU2JTD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.85V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2JTD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 2.85V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2JA2MNVX-CTL Popis: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2JA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 2.85V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2AUA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.05V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2KUA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.95V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2JUA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.85V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU29TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 2.9V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU29TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 2.9V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU28UC3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 300MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2ATD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.05V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2HTD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.75V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU28UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.8V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2HUA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.75V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU29UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.9V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2JTA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 2.85V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU29TA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 2.9V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU2FSA4WGWL-E2 Popis: IC REG LIN 2.55V 200MA 4UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU28TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 2.8V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU29TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 2.9V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU2JTH5WNVX-TL

LAPIS Semiconductor BU2JTH5WNVX-TL.	BU2JTH5WNVX-TL distributor	BU2JTH5WNVX-TL dodavatel	BU2JTH5WNVX-TL Cena
BU2JTH5WNVX-TL Stáhnout datasheet.	BU2JTH5WNVX-TL Datasheet.	BU2JTH5WNVX-TL Stock.	koupit BU2JTH5WNVX-TL.
LAPIS Semiconductor BU2JTH5WNVX-TL.	Kionix Inc. BU2JTH5WNVX-TL.	Rohm Semiconductor BU2JTH5WNVX-TL.	