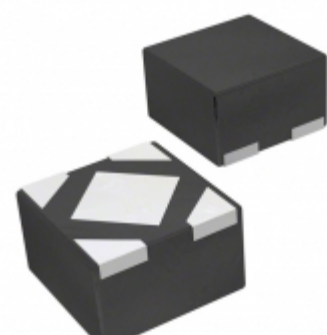


BU35TH5WNVX-TL



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BU35TH5WNVX-TL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



LAPIS

Part Number: [BU35TH5WNVX-TL](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG LIN 3.5V 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	BU35TH5WNVX-TL	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LIN 3.5V 500MA 4SSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4261 pcs	Datový list	BUxxTH5WNVX
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.23V @ 250mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	SSON004X1010
Série	-	Ochranné funkce	Over Current
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	4-UDFN Exposed Pad
PSRR	82dB ~ 80dB (100Hz ~ 1kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BU35TH5WNVX-TLCT
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 3.5V 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 4261 kusy LAPIS Semiconductor BU35TH5WNVX-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#: BU33TA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.4V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33SD2MG-MTR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3616K Popis: IC D/A CONV 3CH 5V 8BIT QFP44	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34DV7NUX-GE2 Popis: IC REG BST ADJ 0.3A SYNC 10VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UC3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 300MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU37UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.7V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UV7NUX-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BU33UV7NUX	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33SD5WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34TA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 3.4V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UV7NUX-E2 Popis: SYNCHRONOUS BOOST DC/DC CONVERTE	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.4V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.4V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33SA4WGWL-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 4UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 3.4V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33JA2MNVX-CTL Popis: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU35TH5WNVX-TL

LAPIS Semiconductor BU35TH5WNVX-TL.	BU35TH5WNVX-TL distributor	BU35TH5WNVX-TL dodavatel	BU35TH5WNVX-TL Cena
BU35TH5WNVX-TL Stáhnout datasheet.	BU35TH5WNVX-TL Datasheet.	BU35TH5WNVX-TL Stock.	koupit BU35TH5WNVX-TL.
LAPIS Semiconductor BU35TH5WNVX-TL.	Kionix Inc. BU35TH5WNVX-TL.	Rohm Semiconductor BU35TH5WNVX-TL.	