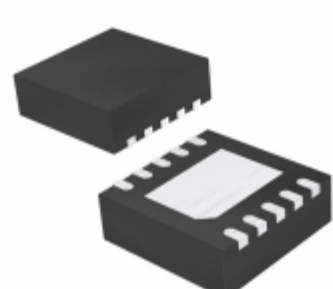


BU34DV7NUX-GE2



Part Number: [BU34DV7NUX-GE2](#)

Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)

Popis: IC REG BST ADJ 0.3A SYNC 10VSON

Datový list: [BU34DV7NUX](#)

[VSON010X3030 Taping Spec](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 BU34DV7NUX-GE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BU34DV7NUX-GE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG BST ADJ 0.3A SYNC 10VSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	114883 pcs	Datový list	BU34DV7NUX VSON010X3030 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.33V
Napětí - Výstup (Max)	3.47V	Napětí - vstup (Min)	1.8V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Boost
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	VSON010X3030
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-UFDNF Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BU34DV7NUX-GE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	600kHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3.33V 1 Output 300mA 10-UFDNF Exposed Pad	Current - Výstup	300mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 114883 kusy LAPIS Semiconductor BU34DV7NUX-GE2 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#: BU34TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 3.4V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34TD2WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.4V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33TA2WNVX-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU35TH5WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.5V 500MA 4SSON	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#: BU33TA2WHFV-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA HVSO5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UC3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 300MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UV7NUX-EVK-101 Popis: EVAL BOARD FOR BU33UV7NUX	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU3616K Popis: IC DIA CONV 3CH 5V 8BIT QFP44	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33SA4WGWL-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 4UCSP50L1	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33SD5WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.4V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33TD3WG-TR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33JA2MNVX-CTL Popis: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU33SD2MG-MTR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU37UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.7V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU34UA3WNVX-TL Popis: IC REG LIN 3.4V 300MA 4SSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU34DV7NUX-GE2

LAPIS Semiconductor BU34DV7NUX-GE2.	BU34DV7NUX-GE2 distributor	BU34DV7NUX-GE2 dodavatel	BU34DV7NUX-GE2 Cena
BU34DV7NUX-GE2 Stáhnout datasheet.	BU34DV7NUX-GE2 Datasheet.	BU34DV7NUX-GE2 Stock.	koupit BU34DV7NUX-GE2.
LAPIS Semiconductor BU34DV7NUX-GE2.	Kionix Inc. BU34DV7NUX-GE2.	Rohm Semiconductor BU34DV7NUX-GE2.	