

## BU33DV7NUX-E2



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit BU33DV7NUX-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [BU33DV7NUX-E2](#)  
**Výrobce:** [LAPIS Semiconductor](#)  
**Popis:** IC REG BST ADJ 1.4A SYNC 10VSON  
**Datový list:** [BU33DV7NUX-E2](#)  
[VSON010X3030 Taping Spec](#)

**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	BU33DV7NUX-E2	Výrobce	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Popis	IC REG BST ADJ 1.4A SYNC 10VSON	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	122594 pcs	Datový list	<a href="#">BU33DV7NUX-E2</a> <a href="#">VSON010X3030 Taping Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.23V
Napětí - Výstup (Max)	3.37V	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-UDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BU33DV7NUX-E2TR
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 3.23V 1 Output 1.4A (Switch) 10-UDFN Exposed Pad	Current - Výstup	1.4A (Switch)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 122594 kusy LAPIS Semiconductor BU33DV7NUX-E2 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">BU33TD3WG-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33SD5WG-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU32TA2WHFV-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 200MA HVSO5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU323Z</a> Popis: TRANS NPN DARL 350V 10A TO-218	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33SD2MG-MTR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33UC3WG-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 300MA 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU32UA3WNVX-TL</a> Popis: IC REG LIN 3.2V 300MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU320Z</a> Popis: CONN IC DIP SOCKET 32POS	Výrobci: <a href="#">On-Shore Technology, Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33UA3WNVX-TL</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33JA2MNVX-CTL</a> Popis: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33TA2WNVX-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU32TD3WG-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 200MA 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU323ZG</a> Popis: TRANS NPN DARL 350V 10A TO247	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33SA4WGWL-E2</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 4UCSP50L1	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU32TD2WNVX-TL</a> Popis: IC REG LIN 3.2V 200MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU32TA2WNVX-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.2V 200MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33TD2WNVX-TL</a> Popis: IC REG LIN 3.3V 200MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU31UA3WNVX-TL</a> Popis: IC REG LIN 3.1V 300MA 4SSON	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33TA2WHFV-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 200MA HVSO5	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">BU33DV5G-GTR</a> Popis: IC REG BST ADJ 0.24A SYNC 5SSOP	Výrobci: <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro BU33DV7NUX-E2

LAPIS Semiconductor BU33DV7NUX-E2.	BU33DV7NUX-E2 distributor	BU33DV7NUX-E2 dodavatel	BU33DV7NUX-E2 Cena
BU33DV7NUX-E2 Stáhnout datasheet.	BU33DV7NUX-E2 Datasheet.	BU33DV7NUX-E2 Stock.	koupit BU33DV7NUX-E2.
LAPIS Semiconductor BU33DV7NUX-E2.	Kionix Inc. BU33DV7NUX-E2.	Rohm Semiconductor BU33DV7NUX-E2.	