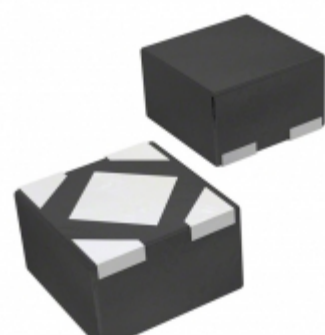


## BU1CJA2MNVX-CTL



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit BU1CJA2MNVX-CTL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [BU1CJA2MNVX-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

<b>Part Number</b>	BU1CJA2MNVX-CTL	<b>Výrobce</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	223838 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SSON004R1010 Taping Spec</a> <a href="#">BUxxJA2MNVX-C Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.9V @ 200mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.25V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	6V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	SSON004R1010
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	4-UDFN Exposed Pad
<b>PSRR</b>	70dB (1kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	BU1CJA2MNVX-CTLTR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet regulátorů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	17 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.25V 200mA SSON004R1010	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	90µA
<b>Current - Výstup</b>	200mA	<b>Ovládací prvky</b>	ON/OFF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 223838 kusy LAPIS Semiconductor BU1CJA2MNVX-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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1JTD3WG-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.85V 200MA 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU19TD2WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.9V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU18UC3WG-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 300MA 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1CTD2WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.25V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1BUA3WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.15V 300MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1ATH5WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.05V 500MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1ATD2WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.05V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1CTD3WG-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.25V 200MA 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1JUA3WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.85V 300MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU18TD3WG-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 200MA 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU18TA2WNVX-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1CUA3WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.25V 300MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1JTD2WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.85V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU19UA3WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.9V 300MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1BD2WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.15V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU18UB3WG-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 360MA 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU1AU3WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.05V 300MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU18UA3WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V 300MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU18TD2WNVX-TL</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 1.8V 200MA 4SSON	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">BU19TD3WG-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.9V 200MA 5SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro BU1CJA2MNVX-CTL

LAPIS Semiconductor BU1CJA2MNVX-CTL.	BU1CJA2MNVX-CTL distributor	BU1CJA2MNVX-CTL dodavatel	BU1CJA2MNVX-CTL Cena
BU1CJA2MNVX-CTL Stáhnout datasheet.	BU1CJA2MNVX-CTL Datasheet.	BU1CJA2MNVX-CTL Stock.	koupit BU1CJA2MNVX-CTL.
LAPIS Semiconductor BU1CJA2MNVX-CTL.	Kionix Inc. BU1CJA2MNVX-CTL.	Rohm Semiconductor BU1CJA2MNVX-CTL.	