



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## BU1BUA3WNVX-TL

Cikkszám: **BU1BUA3WNVX-TL**  
 termékírás: IC REG LIN 1.15V 300MA 4SSON  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [BU1BUA3WNVX-TL.pdf](#)

Gyártó / Márka: LAPIS Semiconductor  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	BU1BUA3WNVX-TL	<b>Gyártó</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Leírás</b>	IC REG LIN 1.15V 300MA 4SSON	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	<a href="#">BU1BUA3WNVX-TL.pdf</a>		
<b>Feszültségkiesés (Max.)</b>	0.7V @ 300mA	<b>Feszültség - kimenet (min / fix)</b>	1.15V
<b>Feszültség - kimenet (max.)</b>	-	<b>Feszültség - Bemenet (Max)</b>	5.5V
<b>Szállító eszközcsomag</b>	SSON004X1010	<b>Sorozat</b>	-
<b>Védelmi jellemzők</b>	Over Current, Over Temperature	<b>Csomagolás</b>	Cut Tape (CT)
<b>Csomagolás / tok</b>	4-UDFN Exposed Pad	<b>PSRR</b>	70dB (1kHz)
<b>Kimeneti típus</b>	Fixed	<b>Kimeneti konfiguráció</b>	Positive
<b>Más nevek</b>	BU1BUA3WNVX-TLCT	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Szabályozók száma</b>	1	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	12 Weeks
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.15V 300mA SSON004X1010
<b>Jelenlegi - nyugalmi (Iq)</b>	90µA	<b>Aktuális - kimenet</b>	300mA
<b>Vezérlési funkciók</b>	Enable		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>BU1ATH5WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.05V 500MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1ATH5WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU1JTD3WG-TR</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LINEAR 1.85V 200MA 5SSOP                  Letöltés: <a href="#">BU1JTD3WG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU1AUA3WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.05V 300MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1AUA3WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU1CTD3WG-TR</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LINEAR 1.25V 200MA 5SSOP                  Letöltés: <a href="#">BU1CTD3WG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU1ATD2WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.05V 200MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1ATD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU1JTD2WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.85V 200MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1JTD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU19UA3WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.9V 300MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU19UA3WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU1CJA2MNVX-CTL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010                  Letöltés: <a href="#">BU1CJA2MNVX-CTL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU1CTD2WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.25V 200MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1CTD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU19TD3WG-TR</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LINEAR 1.9V 200MA 5SSOP                  Letöltés: <a href="#">BU19TD3WG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU1CUA3WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.25V 300MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1CUA3WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU1BTD2WNVX-TL</b>                  Gyártók: LAPIS Semiconductor                  Leírás: IC REG LIN 1.15V 200MA 4SSON                  Letöltés: <a href="#">BU1BTD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

LAPIS Semiconductor BU1BUA3WNVX-TL  
 BU1BUA3WNVX-TL Ár  
 BU1BUA3WNVX-TL PDF adatlap  
 BU1BUA3WNVX-TL készlet  
 LAPIS Semiconductor BU1BUA3WNVX-TL  
 LAPIS Semiconductor BU1BUA3WNVX-TL

BU1BUA3WNVX-TL forgalmazó  
 BU1BUA3WNVX-TL képek  
 BU1BUA3WNVX-TL Tölts le az adatlapot  
 Vásároljon BU1BUA3WNVX-TL-et  
 LAPIS Semiconductor beszállító  
 Kionix Inc. BU1BUA3WNVX-TL

BU1BUA3WNVX-TL beszállító  
 BU1BUA3WNVX-TL kép  
 BU1BUA3WNVX-TL adatlap  
 Vásároljon LAPIS Semiconductor BU1BUA3WNVX-TL  
 LAPIS Semiconductor Forgalmazó  
 Rohm Semiconductor BU1BUA3WNVX-TL