



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

## BU7625GUW-E2

Artikelnummer: **BU7625GUW-E2**  
 Produktbeschreibung: IC AUDIO VIDEO DRIVER 35VBGA  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: BU7625GUW-E2.pdf

Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

### Produktdetails

Artikelnummer	BU7625GUW-E2	Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC AUDIO VIDEO DRIVER 35VBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	BU7625GUW-E2.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	VBGA035W040
Technische Daten	-	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	35-VFBGA, WLCSP
Andere Namen	BU7625GUWE2	Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Kanäle	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Serial	Funktion	Audio Signal Processor
detaillierte Beschreibung	Audio Audio Signal Processor 1 Channel VBGA035W040	Basisteilenummer	BU7625
Anwendungen	Audio Systems		

### relevante Produkte

<p><b>BU7495HFV-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC OPAMP GP 4KHZ RRO 5-HVSOF                  Herunterladen:  BU7495HFV-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU7620MUV-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC AUDIO VIDEO DRIVER VQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU7680G-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC HIGH FREQUENCY MODULATION</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU7495SHFV-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC OPAMP GP 4KHZ RRO 5-HVSOF                  Herunterladen:  BU7495SHFV-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU7805GLU-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC AUDIO INTERFACE</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU7625MUV-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC AUDIO VIDEO DRIVER VQFN5050</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU7814KN-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC LSI AUDIO INTERFACE VQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU7813KN-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC LSI AUDIO INTERFACE VQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU76310AGU-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC STEREO AUDIO INTER VCSP85H3</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU7615AMUV-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC LSI AUDIO INTERFACE VQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>BU7620GUW-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC LSI INTERFACE 35VBGA                  Herunterladen:  BU7620GUW-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>BU76210GU-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: IC AUDIO VIDEO DRIVER VBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Verwandte Tags

- LAPIS Semiconductor BU7625GUW-E2
- BU7625GUW-E2 Preis
- BU7625GUW-E2 PDF-Datenblatt
- BU7625GUW-E2 Aktie
- LAPIS Semiconductor BU7625GUW-E2
- LAPIS Semiconductor BU7625GUW-E2
- BU7625GUW-E2-Verteiler
- BU7625GUW-E2 Bilder
- BU7625GUW-E2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BU7625GUW-E2
- LAPIS Semiconductor Lieferant
- Kionix Inc. BU7625GUW-E2
- BU7625GUW-E2 Lieferant
- BU7625GUW-E2-Bild
- BU7625GUW-E2-Datenblatt
- Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU7625GUW-E2
- LAPIS Semiconductor-Verteiler
- Rohm Semiconductor BU7625GUW-E2