

## PGA2310UA

Artikelnummer: **PGA2310UA**  
 Produktbeschreibung: IC STEREO AUDIO VOL CTRL 16-SOIC  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter:


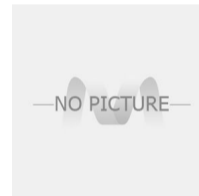
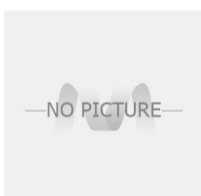
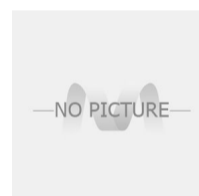
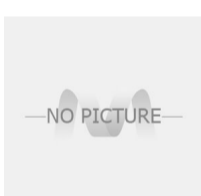
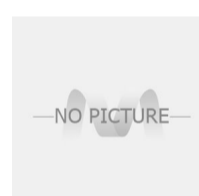
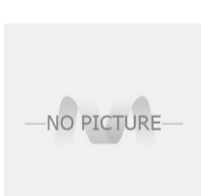
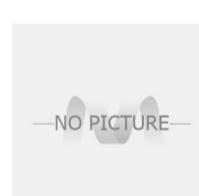
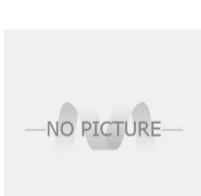
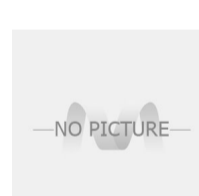
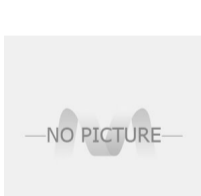
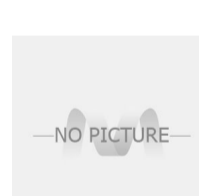
Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

### Produktdetails

<b>Artikelnummer</b>	PGA2310UA	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC STEREO AUDIO VOL CTRL 16-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	±4.5 V ~ 15.5 V	<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC
<b>Technische Daten</b>	31.5dB ~ -95.5dB	<b>Serie</b>	-
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Andere Namen</b>	296-33538-5 PGA2310UATI PGA2310UATI-ND	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Anzahl der Kanäle</b>	2	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	2 (1 Year)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	8 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Schnittstelle</b>	SPI	<b>Funktion</b>	Volume Control
<b>detaillierte Beschreibung</b>	Audio Volume Control 2 Channel 16-SOIC	<b>Basisteilenummer</b>	PGA2310
<b>Anwendungen</b>	Automotive Audio, Musical Instruments, Professional Audio		

### relevante Produkte

 <p><b>PGA2310EVM</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: EVAL MOD FOR PGA2310</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA2311PA</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 5V STEREO AUD VOL CTRL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA207UA</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP INSTR 5MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA2310PA</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 5V STEREO AUD VOL CTRL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA2310PAG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEREO AUDIO VOL CTRL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA2311P</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 5V STEREO AUD VOL CTRL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA2310UA/1K</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC 5V STEREO AUD VOL CTRL 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA2311PAG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEREO AUDIO VOL CTRL 16-DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA207UAG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP INSTR 5MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA207UA/1K</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC OPAMP INSTR 5MHZ 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PGA2310UA/1KG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEREO AUDIO VOL CTRL 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PGA2310UAG4</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC STEREO AUDIO VOL CTRL 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- |                          |                                    |                      |
|--------------------------|------------------------------------|----------------------|
| PGA2310UA                | PGA2310UA-Verteiler                | PGA2310UA Lieferant  |
| PGA2310UA Preis          | PGA2310UA Bilder                   | PGA2310UA-Bild       |
| PGA2310UA PDF-Datenblatt | PGA2310UA Datenblatt herunterladen | PGA2310UA-Datenblatt |
| PGA2310UA Aktie          | Kaufen Sie PGA2310UA               | Kaufen Sie PGA2310UA |
| PGA2310UA                | Lieferant                          | -Verteiler           |