



BD5461GUL-E2

Hersteller Teilenummer:	BD5461GUL-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP
Datenblätter:	BD5461GUL-E2(1).pdf BD5461GUL-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD5461GUL-E2 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie BD5461GUL-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD5461GUL-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD5461GUL-E2: Info@IC-Components.com

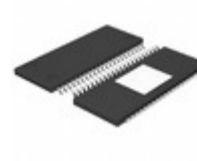
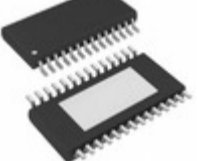
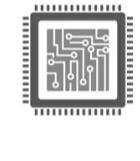





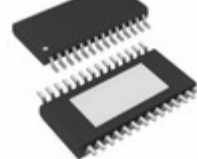


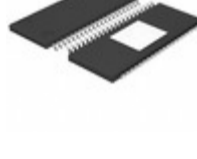
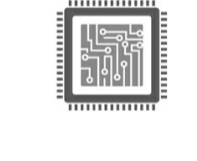
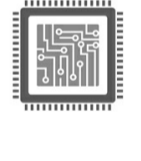
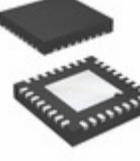
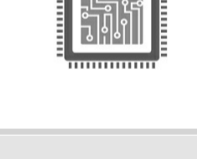


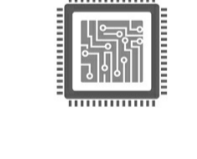


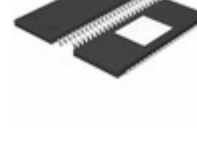
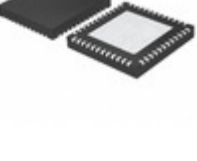





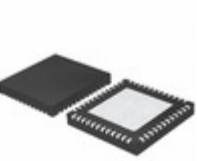

Die Spezifikationen von BD5461GUL-E2

Teilenummer	BD5461GUL-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD54	Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, CSPBGA
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	9-VCSF50L1 (1.6x1.6)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 9-VCSF50L1 (1.6x1.6)	Art	Class D
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)	Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	850mW x 1 @ 8 Ohm
Andere Namen	BD5461GUL-E2CT	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Audio	Beschreibung	IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BD5461GUL-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD5461GUL-E2	BD5461GUL-E2-Teil	BD5461GUL-E2 Preis	BD5461GUL-E2-Vertriebspartner
BD5461GUL-E2 Technisch	BD5461GUL-E2-Bestand	BD5461GUL-E2 Inventar	BD5461GUL-E2 Lieferant
BD5461GUL-E2 Online-Bestellung	BD5461GUL-E2 Anfrage	BD5461GUL-E2-Bild	BD5461GUL-E2 Bild
BD5461GUL-E2 pdf	BD5461GUL-E2 Datenblatt	BD5461GUL-E2 Datenblatt	BD5461GUL-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD5461GUL-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD5461GUL-E2	Kionix Inc. BD5461GUL-E2
Rohm Semiconductor BD5461GUL-E2			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD5423EFS-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 17W D 44HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5445EFV-E2 Beschreibung: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD544B Beschreibung: BD544B TI TO-220 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5423EFS-RE2 Beschreibung: BD5423EFS-RE2 ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD544A Beschreibung: BD544A ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5451EFV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5413EFV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 5W STER 24TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5446EFV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 54-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5444EFV-E2 Beschreibung: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5451EFV Beschreibung: BD5451EFV ROHM TSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5422EFS-E2 Beschreibung: BD5422EFS-E2 ROHM HTSSOPPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5426EFS-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W D 44TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD544C. Beschreibung: BD544C. SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD545S_L2_00001 Beschreibung: BD545S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5452AMUV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 32VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD540YS_L2_00001 Beschreibung: BD540YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5424EFS Beschreibung: BD5424EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5460GUL-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD545YS_L2_00001 Beschreibung: BD545YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5423EFS Beschreibung: BD5423EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5426EFS Beschreibung: BD5426EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD5424EFS-E2 Beschreibung: IC AMP SPEAKER ANALOG 44-TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5426MUV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5638NUX-TR Beschreibung: IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD57015GWL-E2 Beschreibung: IC WIRELESS PWR REC UCSP50L4C Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD544D Beschreibung: BD544D ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5638NUX-T Beschreibung: BD5638NUX-T ROHM QFN8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD555A1FV-E2 Beschreibung: BD555A1FV-E2 ROHM TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD5423MUV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 17W STER 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD544C Beschreibung: BD544C FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong