





## BD5461GUL-E2

fabricante Numero di parte:	<a href="#">BD5461GUL-E2</a>
Produttore / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Parte della descrizione:	IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP
Schede tecniche:	<a href="#">BD5461GUL-E2(1).pdf</a> <a href="#">BD5461GUL-E2(2).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	  Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**BD5461GUL-E2** 100% nuovi pezzi originali 6000 in magazzino, trova il prezzo **BD5461GUL-E2**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **BD5461GUL-E2** LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **BD5461GUL-E2**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

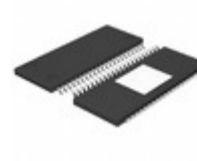
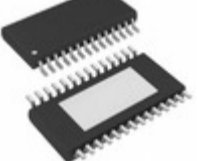
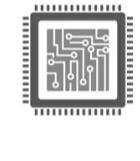











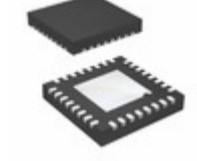






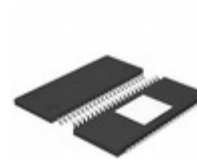
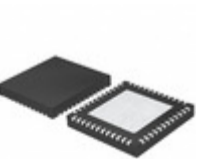



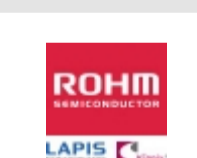



### Le specifiche di BD5461GUL-E2

Numero di parte	<a href="#">BD5461GUL-E2</a>	Produttore / Marca	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	<b>BD54</b>	Contenitore / involucro	9-UFBGA, CSPBGA
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	9-VCSP50L1 (1.6x1.6)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 9-VCSP50L1 (1.6x1.6)	Digitale	Class D
Tipo di uscita	1-Channel (Mono)	Caratteristiche	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Standby
Tensione di alimentazione -	2.5 V ~ 5.5 V	Potenza di uscita max x canali di carico	850mW x 1 @ 8 Ohm
Altri nomi	<b>BD5461GUL-E2CT</b>	Quantità di magazzino	6000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Lineare-amplificatori-audio</a>	Descrizione	IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con BD5461GUL-E2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Parte BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Prezzo BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Distributore BD5461GUL-E2</a>
<a href="#">BD5461GUL-E2 tecnico</a>	<a href="#">Azione BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Inventario BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Fornitore BD5461GUL-E2</a>
<a href="#">Ordine online BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Richiesta BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Immagine BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Immagine BD5461GUL-E2</a>
<a href="#">BD5461GUL-E2 pdf</a>	<a href="#">Datasheet BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Scheda tecnica BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Scheda tecnica BD5461GUL-E2 pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Produttore LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD5461GUL-E2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BD5461GUL-E2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BD5461GUL-E2</a>			

### Potresti essere anche interessato:

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



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong