

	<h2 style="color: #E67E22;">BD5460GUL-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD5460GUL-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD5460GUL-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5550 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD5460GUL-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5550 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	9-VCSP50L1 (1.6x1.6)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-UFBGA, CSPBGA
Ausgabetyt	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	850mW x 1 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

BD5460GUL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD5460GUL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD5460GUL-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD5460GUL-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD545C-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN DARL 100V 15A</p>	 <p><b>BD546-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP 40V 15A SOT-93</p>	 <p><b>BD5468GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO AMP SPEAKER 1CH 9VCSP</p>	 <p><b>BD5467GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO AMP SPEAKER 1CH 9VCSP</p>
 <p><b>BD5461GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP</p>	 <p><b>BD545S_L2_00001</b> PANJIT BD545S_L2_00001 PANJIT</p>	 <p><b>BD5466GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO AMP SPEAKER 1CH 9VCSP</p>	 <p><b>BD545YS_L2_00001</b> PANJIT BD545YS_L2_00001 PANJIT</p>

### BD5460GUL-E2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BD5460GUL-E2 Lap Semiconductor</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD5460GUL-E2</a>
<a href="#">BD5460GUL-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2-Bild</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2-Teil</a>
<a href="#">BD5460GUL-E2 Preis</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Bild</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD5460GUL-E2 Neu</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Original</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD5460GUL-E2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited