



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD88220GUL-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD88220GUL-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD88220GUL-E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD88220GUL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	VCSP50L2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-UFBGA, WLCSP
Ausgabetyt	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	80mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Short-Circuit and Thermal Protection

BD88220GUL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD88220GUL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD88220GUL-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 BD88220GUL-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD882HY-TP</b> MCC BD882HY-TP MCC</p>	<p><b>BD88215GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP</p>	<p><b>BD8820MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO .045W STER D 16VQFN</p>	<p><b>BD88210GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO 2A 80MW 50VCSP</p>
<p><b>BD88400FJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC STEREO HDPH AMP 80MW SOP14</p>	<p><b>BD88200GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP</p>	<p><b>BD880YS_L2_00001</b> PANJIT BD880YS_L2_00001 PANJIT</p>	<p><b>BD88400GUL-E2</b> Rohm Semiconductor IC HEADPHONE AMP 50VCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD88220GUL-E2 LAPIS Semiconductor	BD88220GUL-E2 Datenblatt	BD88220GUL-E2-Datenblätter	BD88220GUL-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD88220GUL-E2
BD88220GUL-E2 Electronic	BD88220GUL-E2-Komponenten	BD88220GUL-E2-Verteiler	BD88220GUL-E2-Bild	BD88220GUL-E2-Teil
BD88220GUL-E2 Preis	BD88220GUL-E2 Hersteller	BD88220GUL-E2 Bild	BD88220GUL-E2 Aktie	BD88220GUL-E2 Inventar
BD88220GUL-E2 Neu	BD88220GUL-E2 Original	BD88220GUL-E2 garantiert	BD88220GUL-E2 RFQ	BD88220GUL-E2 Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited