

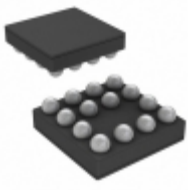


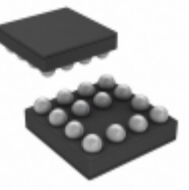
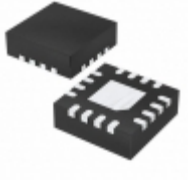

	<h2 style="color: #E67E22;">BD88210GUL-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD88210GUL-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO 2A 80MW 50VCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD88210GUL-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD88210GUL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC AMP AUDIO 2A 80MW 50VCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	VCSP50L2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-UFBGA, WLCSP
Ausgabebetyp	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

BD88210GUL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD88210GUL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD88210GUL-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 BD88210GUL-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD88400GUL-E2 Rohm Semiconductor IC HEADPHONE AMP 50VCSP</p>	 <p>BD882HY-TP MCC BD882HY-TP MCC</p>	 <p>BD880YS_L2_00001 PANJIT BD880YS_L2_00001 PANJIT</p>	 <p>BD88215GUL-E2 Rohm Semiconductor IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP</p>
 <p>BD8820MUV-E2 Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO .045W STER D 16VQFN</p>	 <p>BD880CS_L2_00001 PANJIT BD880CS_L2_00001 PANJIT</p>	 <p>BD88400FJ-GE2 Rohm Semiconductor IC STEREO HDPH AMP 80MW SOP14</p>	 <p>BD880S_L2_00001 PANJIT BD880S_L2_00001 PANJIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD88210GUL-E2 LAPIS Semiconductor	BD88210GUL-E2 Datenblatt	BD88210GUL-E2-Datenblätter	BD88210GUL-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD88210GUL-E2
BD88210GUL-E2 Electronic	BD88210GUL-E2-Komponenten	BD88210GUL-E2-Verteiler	BD88210GUL-E2-Bild	BD88210GUL-E2-Teil
BD88210GUL-E2 Preis	BD88210GUL-E2 Hersteller	BD88210GUL-E2 Bild	BD88210GUL-E2 Aktie	BD88210GUL-E2 Inventar
BD88210GUL-E2 Neu	BD88210GUL-E2 Original	BD88210GUL-E2 garantiert	BD88210GUL-E2 RFQ	BD88210GUL-E2 Online bestellen

Contact us: 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