

Image may be representation.
See specs for product details.

BD88410GUL-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD88410GUL-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	AUDIO AMP HEADPHONE 2-CH STEREO
Datenblätter:	1.BD88410GUL-E2.pdf 2.BD88410GUL-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

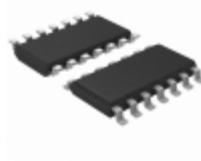
Spezifikationen

Teilenummer	BD88410GUL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUDIO AMP HEADPHONE 2-CH STEREO
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, CSPBGA
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Andere Namen	BD88410GUL-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	80mW x 2 @ 16 Ohm
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Short-Circuit and Thermal Protection
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB VCSP50L2

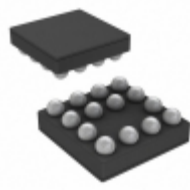
BD88410GUL-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD88410GUL-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD88410GUL-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD88410GUL-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BD88400FJ-GE2
Rohm Semiconductor
IC STEREO HDPH AMP 80MW
SOP14



BD88215GUL-E2
Rohm Semiconductor
IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW
50VCSP



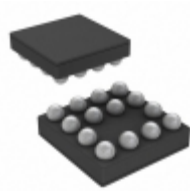
BD8871GW-L2
ROHM
BD8871GW-L2 ROHM



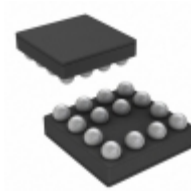
BD8876FV-E2
LAPIS Semiconductor
OUTPUT COUPLING CAPACITOR-
LESS L



BD8878FV-E2
LAPIS Semiconductor
OUTPUT COUPLING CAPACITOR-
LESS L



BD88415GUL-E2
Rohm Semiconductor
IC HEADPHONE AMP 2-CH 14CSP



BD88400GUL-E2
Rohm Semiconductor
IC HEADPHONE AMP 50VCSP



BD882HY-TP
MCC
BD882HY-TP MCC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD88410GUL-E2 LAPIS Semiconductor	BD88410GUL-E2 Datenblatt	BD88410GUL-E2-Datenblätter	BD88410GUL-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD88410GUL-E2
BD88410GUL-E2 Electronic	BD88410GUL-E2-Komponenten	BD88410GUL-E2-Verteiler	BD88410GUL-E2-Bild	BD88410GUL-E2-Teil
BD88410GUL-E2 Preis	BD88410GUL-E2 Hersteller	BD88410GUL-E2 Bild	BD88410GUL-E2 Aktie	BD88410GUL-E2 Inventar
BD88410GUL-E2 Neu	BD88410GUL-E2 Original	BD88410GUL-E2 garantiert	BD88410GUL-E2 RFQ	BD88410GUL-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