

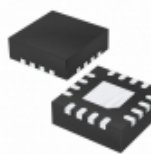


















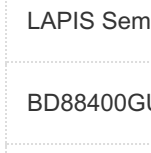


BD88400GUL-E2

		Part Number: BD88400GUL-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC HEADPHONE AMP 50VCSP Datový list: BD88400GUL-E2 Taping Spec BD884xxGUL	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BD88400GUL-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD88400GUL-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC HEADPHONE AMP 50VCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66340 pcs	Datový list	BD88400GUL-E2 Taping Spec BD884xxGUL
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.4 V ~ 5.5 V
Typ	Class AB	Dodavatel zařízení Package	VCSP50L2
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-UFBGA, WLCSP	Typ výstupu	2-Channel (Stereo)
Ostatní jména	BD88400GUL-E2TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Maximální výstupní výkon x TV @ Load	80mW x 2 @ 16 Ohm	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Short-Circuit and Thermal Protection
Detailní popis	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB VCSP50L2		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 66340 kusy LAPIS Semiconductor BD88400GUL-E2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: BD8820MUV-E2 Popis: IC AMP AUDIO .045W STER D 16VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88420GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88400FJ-GE2 Popis: IC STEREO HDPH AMP 80MW SOP14	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A41FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8961NV-E2 Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88415GUL-E2 Popis: IC HEADPHONE AMP 2-CH 14CSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8960NV-E2 Popis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8876FV-E2 Popis: OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8878FV-E2 Popis: OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A29FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88220GUL-E2 Popis: IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8924G-GTR Popis: IC REG BOOST 31V 4MA 5-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88200GUL-E2 Popis: IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A28FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD895A-S Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD88215GUL-E2 Popis: IC HDPH AMP 2.4V 2MA 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD895-S Popis: TRANS NPN DARL 45V 8A	Výrobci: Bourns, Inc.	Dotaz
	Část#: BD88410GUL-E2 Popis: AUDIO AMP HEADPHONE 2-CH STEREO	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD87A34FVM-TR Popis: IC RESET WATCHDOG TIMER 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD88210GUL-E2 Popis: IC AMP AUDIO 2A 80MW 50VCSP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD88400GUL-E2			
LAPIS Semiconductor BD88400GUL-E2.	BD88400GUL-E2 distributor	BD88400GUL-E2 dodavatel	BD88400GUL-E2 Cena
BD88400GUL-E2 Stáhnout datasheet.	BD88400GUL-E2 Datasheet.	BD88400GUL-E2 Stock.	koupit BD88400GUL-E2.
LAPIS Semiconductor BD88400GUL-E2.	Kionix Inc. BD88400GUL-E2.	Rohm Semiconductor BD88400GUL-E2.	