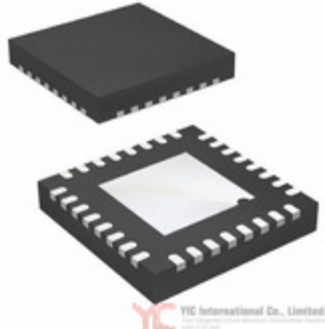


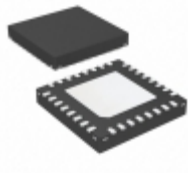




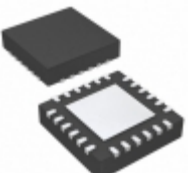
	<h2 style="color: #e67e22;">BD28412MUV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD28412MUV-E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 9W+9W ANALOG INPUT CLASS D SPEAK</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD28412MUV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD28412MUV-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD28412MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	9W+9W ANALOG INPUT CLASS D SPEAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 13 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	VQFN032V5050
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo)
Andere Namen	BD28412MUV-E2TR
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	9W x 2 @ 8 Ohm
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D VQFN032V5050

BD28412MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD28412MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD28412MUV-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 BD28412MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD2812GU-E2</b> ROHM ROHM BGA</p>	 <p><b>BD284-16</b> ST BD284-16 ST</p>	 <p><b>BD28411MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS-D 32QFN</p>	 <p><b>BD284</b> Klein Tools SCREWDRIVER SLOTTED 1/4" 8.5"</p>
 <p><b>BD286</b> Klein Tools SCREWDRIVER SLOTTED 1/4" 10.5"</p>	 <p><b>BD2E</b> Hammond Manufacturing XFRMR LAMINATED 20VA CHAS MOUNT</p>	 <p><b>BD28623MUV-E2</b> LAPIS Semiconductor 17W + 17W CLASS D SPEAKER AMPLIF</p>	 <p><b>BD28620MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC SPEAKER AMP CLASS D 24VQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD28412MUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD28412MUV-E2 Datenblatt	BD28412MUV-E2-Datenblätter	BD28412MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD28412MUV-E2
BD28412MUV-E2 Electronic	BD28412MUV-E2-Komponenten	BD28412MUV-E2-Verteiler	BD28412MUV-E2-Bild	BD28412MUV-E2-Teil
BD28412MUV-E2 Preis	BD28412MUV-E2 Hersteller	BD28412MUV-E2 Bild	BD28412MUV-E2 Aktie	BD28412MUV-E2 Inventar
BD28412MUV-E2 Neu	BD28412MUV-E2 Original	BD28412MUV-E2 garantiert	BD28412MUV-E2 RFQ	BD28412MUV-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