
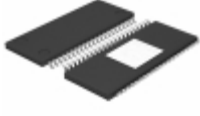
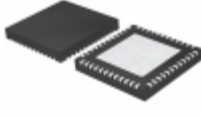



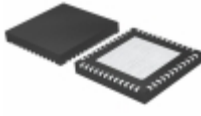


	<h2 style="color: #C00000;">BD5426MUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD5426MUV-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD5426MUV-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4001 pcs 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	BD5426MUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4001 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 16.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	VQFN048V7070
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	10W x 2 @ 8 Ohm
Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection

BD5426MUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD5426MUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD5426MUV-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 BD5426MUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD5427EFS-E2 Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS D 44-HTSSOP</p>	 <p>BD5423MUV-E2 Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO PWR 17W STER 48VQFN</p>	 <p>BD5424EFS ROHM BD5424EFS ROHM</p>	 <p>BD5426EFS ROHM BD5426EFS ROHM</p>
 <p>BD5424EFS-E2 Rohm Semiconductor IC AMP SPEAKER ANALOG 44-TSSOP</p>	 <p>BD5427MUV-E2 Rohm Semiconductor IC AMP STEREO CLASS D 48-VQFN</p>	 <p>BD5426EFS-E2 Rohm Semiconductor IC AMP AUDIO PWR 10W D 44TSSOP</p>	 <p>BD543 PHIL PHIL T0-220</p>

BD5426MUV-E2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BD5426MUV-E2 Lapis Semiconductor	BD5426MUV-E2 Datenblatt	BD5426MUV-E2-Datenblätter	BD5426MUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD5426MUV-E2
BD5426MUV-E2 Electronic	BD5426MUV-E2-Komponenten	BD5426MUV-E2-Verteiler	BD5426MUV-E2-Bild	BD5426MUV-E2-Teil
BD5426MUV-E2 Preis	BD5426MUV-E2 Hersteller	BD5426MUV-E2 Bild	BD5426MUV-E2 Aktie	BD5426MUV-E2 Inventar
BD5426MUV-E2 Neu	BD5426MUV-E2 Original	BD5426MUV-E2 garantiert	BD5426MUV-E2 RFQ	BD5426MUV-E2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited