
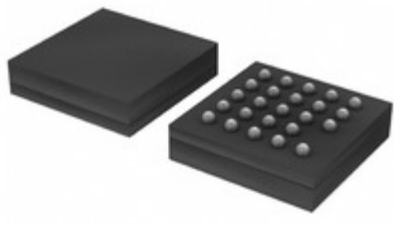








	<h2>BU7839GVW-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU7839GVW-E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO STER D HIFI 24BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU7839GVW-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	BU7839GVW-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC AMP AUDIO STER D HIFI 24BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 3 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	SBGA024W040
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFBGA
Ausgabetyt	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Eigenschaften	Depop, Digital Inputs, Mute, Volume Control

BU7839GVW-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU7839GVW-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU7839GVW-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 BU7839GVW-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU7833KUT</b> ROHM BU7833KUT ROHM</p>	 <p><b>BU7843AGU-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO INTERFACE 63VBGA</p>	 <p><b>BU7844GU-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO INTERFACE VBGA</p>	 <p><b>BU78436KV</b> ROHM ROHM QFP</p>
 <p><b>BU7843AGLU-E2</b> ROHM BU7843AGLU-E2 ROHM</p>	 <p><b>BU7831KN-E2</b> Rohm Semiconductor IC VOICE/AUDIO MIX&amp;SELECT 20VQFN</p>	 <p><b>BU7814KN-E2</b> Rohm Semiconductor IC LSI AUDIO INTERFACE VQFN</p>	 <p><b>BU7846KV-E2</b> Rohm Semiconductor IC AUDIO INTERFACE</p>

### Verwandtes Hot-keyword

Mehr

BU7839GVW-E2 LAPIS Semiconductor	BU7839GVW-E2 Datenblatt	BU7839GVW-E2-Datenblätter	BU7839GVW-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BU7839GVW-E2
BU7839GVW-E2 Electronic	BU7839GVW-E2-Komponenten	BU7839GVW-E2-Verteiler	BU7839GVW-E2-Bild	BU7839GVW-E2-Teil
BU7839GVW-E2 Preis	BU7839GVW-E2 Hersteller	BU7839GVW-E2 Bild	BU7839GVW-E2 Aktie	BU7839GVW-E2 Inventar
BU7839GVW-E2 Neu	BU7839GVW-E2 Original	BU7839GVW-E2 garantiert	BU7839GVW-E2 RFQ	BU7839GVW-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