



BU8732AKV-E2

Teilenummer: **BU8732AKV-E2**
 Produktbeschreibung: IC CODEC PCM 48-VQFP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [BU8732AKV-E2.pdf](#)

Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	BU8732AKV-E2	Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC CODEC PCM 48-VQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	BU8732AKV-E2.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Art	PCM	Supplier Device-Gehäuse	48-VQFP (7x7)
Sigma Delta	No	Serie	-
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	-	Auflösung (Bits)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	BU8732AKVE2	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Anzahl der ADCs / DACs	-	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	-	detaillierte Beschreibung	PCM Interface 48-VQFP (7x7)
Data Interface	-	Basisteilenummer	BU8732

Verwandte Produkte

<p>BU8763FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MELODY LSI FOR PHONE SSOP-B16 Herunterladen: BU8763FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU8766FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TONE GEN LSI SSOP-B16 TR Herunterladen: BU8766FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU8254KVT-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC TRANSMITTER LVDS 64-TQFP Herunterladen: BU8254KVT-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU8788KN-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC MELODY SOUND SOURCE QFN36V TR Herunterladen: BU8788KN-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU8761KV Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC PCM CODEC DUAL MIC VQFP48 Herunterladen: BU8761KV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU808DFI Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: TRANS NPN DARL 700V ISOWATT218 Herunterladen: BU808DFI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU807TU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN DARL 150V 8A TO-220 Herunterladen: BU807TU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU8772KN-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LED DRIVER RGB 28QFN Herunterladen: BU8772KN-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU8255KVT-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC RX/DESERIALIZER LVDS 64TQFP Herunterladen: BU8255KVT-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU8307CF-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC PULSE/TONE DIALER SOP24 TR Herunterladen: BU8307CF-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU8770AFV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 70MA 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>BU810 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: TRANS NPN DARL 400V 7A TO-220 Herunterladen: BU810.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- LAPIS Semiconductor BU8732AKV-E2
- BU8732AKV-E2 Preis
- BU8732AKV-E2 PDF-Datenblatt
- BU8732AKV-E2 Aktie
- LAPIS Semiconductor BU8732AKV-E2
- LAPIS Semiconductor BU8732AKV-E2
- BU8732AKV-E2-Verteiler
- BU8732AKV-E2 Bilder
- BU8732AKV-E2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BU8732AKV-E2
- LAPIS Semiconductor Lieferant
- Kionix Inc. BU8732AKV-E2
- BU8732AKV-E2 Lieferant
- BU8732AKV-E2-Bild
- BU8732AKV-E2-Datenblatt
- Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU8732AKV-E2
- LAPIS Semiconductor-Verteiler
- Rohm Semiconductor BU8732AKV-E2