



BU9435KV-E2

Hersteller Teilenummer:	BU9435KV-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BU9435KV-E2 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie BU9435KV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BU9435KV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BU9435KV-E2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von BU9435KV-E2

Teilenummer	BU9435KV-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BU9435	detaillierte Beschreibung	Audio Decoder IC USB
Art	Audio Decoder	Anwendungen	USB
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V	Spannung - Versorgung, digital	-
Bestandsmenge	1000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schallkreise (ICS) > Interface-Encoder, Decoder, Konverter
Beschreibung	IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BU9435KV-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BU9435KV-E2	BU9435KV-E2-Teil	BU9435KV-E2 Preis	BU9435KV-E2-Vertriebspartner
BU9435KV-E2 Technisch	BU9435KV-E2-Bestand	BU9435KV-E2 Inventar	BU9435KV-E2 Lieferant
BU9435KV-E2 Online-Bestellung	BU9435KV-E2 Anfrage	BU9435KV-E2-Bild	BU9435KV-E2 Bild
BU9435KV-E2 pdf	BU9435KV-E2 Datenblatt	BU9435KV-E2 Datenblatt	BU9435KV-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BU9435KV-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BU9435KV-E2	Kionix Inc. BU9435KV-E2
Rohm Semiconductor BU9435KV-E2			

Sie können auch interessiert sein:

<p>BU941PFI Beschreibung: BU941PFI ST TO-3PF Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941R Beschreibung: BU941R ST TO-3 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941ZLE3 Beschreibung: BU941ZLE3 CYSTEK TO-220 Hersteller: CYSTEK Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU94601KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU94607KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU94603RKV-E2 Beschreibung: BU94603RKV-E2 ROHM QFP64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU94603KV-ZAE2 Beschreibung: BU94603KV-ZAE2 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9414FV-E2 Beschreibung: IC DSP 32BIT AUDIO 40SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU94604BKV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU9459KV Beschreibung: BU9459KV ROHM QFN64 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9422KS Beschreibung: BU9422KS ROHM QFP-56P Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941ZPFI Beschreibung: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-3PF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU94604BKV Beschreibung: BU94604BKV ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9423BKS Beschreibung: BU9423BKS ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941Z Beschreibung: BU941Z ST TO-218 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU94502MUV-E2 Beschreibung: BU94502MUV-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9438KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB HOST MP3 64-VQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU94501AMUV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU941P Beschreibung: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-247 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941ZP Beschreibung: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-247 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9451KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU941ZB Beschreibung: BU941ZB ST TO220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU94603KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB HOST AUDIO 64VQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941RP Beschreibung: BU941RP ST TO-3PF Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU9428JKV-E2 Beschreibung: BU9428JKV-E2 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9457KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9431-D1 Beschreibung: BU9431-D1 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BU9480F Beschreibung: BU9480F NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU941ZT Beschreibung: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-220 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9458KV-E2 Beschreibung: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong