




## BU9435KV-E2

fabricante Numero di parte:	BU9435KV-E2
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**BU9435KV-E2** 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo BU9435KV-E2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista BU9435KV-E2 LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ BU9435KV-E2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




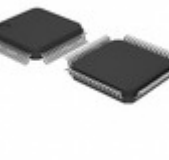





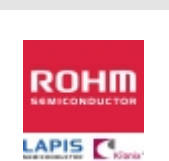


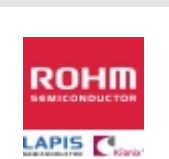
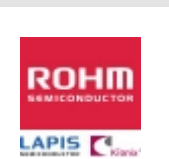

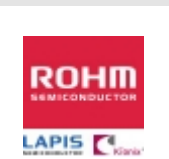

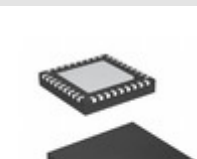
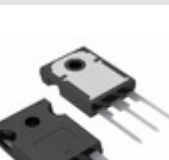

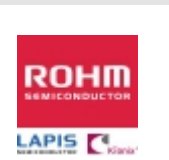





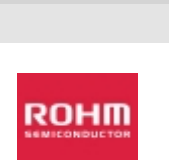



### Le specifiche di BU9435KV-E2

Numero di parte	BU9435KV-E2	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	BU9435	Descrizione dettagliata	Audio Decoder IC USB
Digitare	Audio Decoder	applicazioni	USB
Tensione - alimentazione analogica	3 V ~ 3.6 V	Tensione di alimentazione - Digital	-
Quantità di magazzino	1000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Codificatori di interfaccia, decoder, convertitori
Descrizione	IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con BU9435KV-E2

LAPIS Semiconductor BU9435KV-E2	Parte BU9435KV-E2	Prezzo BU9435KV-E2	Distributore BU9435KV-E2
BU9435KV-E2 tecnico	Azione BU9435KV-E2	Inventario BU9435KV-E2	Fornitore BU9435KV-E2
Ordine online BU9435KV-E2	Richiesta BU9435KV-E2	Immagine BU9435KV-E2	Immagine BU9435KV-E2
BU9435KV-E2 pdf	Datasheet BU9435KV-E2	Scheda tecnica BU9435KV-E2	Scheda tecnica BU9435KV-E2 pdf
Scarica la scheda tecnica BU9435KV-E2	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BU9435KV-E2	Kionix Inc. BU9435KV-E2
Rohm Semiconductor BU9435KV-E2			

### Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong