



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

BU94501AMUV-E2

Part Number: **BU94501AMUV-E2**
 Popis výrobku: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.BU94501AMUV-E2.pdf](#)
[2.BU94501AMUV-E2.pdf](#)

Výrobce / značka: LAPIS Semiconductor
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	BU94501AMUV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.BU94501AMUV-E2.pdf2.BU94501AMUV-E2.pdf		
Napětí - Supply, digitální	-	Napětí - Supply, analogový	3 V ~ 3.6 V
Typ	-	Dodavatel zařízení Package	VQFN040-V6060
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	40-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	BU94501AMUVE2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	IC Audio VQFN040-V6060
Číslo základní části	BU94501	Aplikace	Audio

Související produkty

<p>BU9450KV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC USB HOST MP3 DECODER VQFP RFQ</p>	<p>BU9457KV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP RFQ</p>
<p>BU9435KV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP RFQ</p>	<p>BU9451KV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP RFQ</p>
<p>BU9437AKV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DIGITAL AUDIO DECODER 64-VQFP Stažení: BU9437AKV-E2.pdf RFQ</p>	<p>BU94502CMUV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: AAC/WMA/MP3 + SD MEMORY CARD + I Stažení: BU94502CMUV-E2.pdf RFQ</p>
<p>BU941ZTFP Výrobci: STMicroelectronics Popis: TRANS NPN DARL 350V 15A TO220FP Stažení: BU941ZTFP.pdf RFQ</p>	<p>BU94502AKS2-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 52-SQFP Stažení: BU94502AKS2-E2.pdf RFQ</p>
<p>BU94502AMUV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN Stažení: BU94502AMUV-E2.pdf RFQ</p>	<p>BU94501AKS2-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC USB AUDIO DECODER 52SQFP Stažení: BU94501AKS2-E2.pdf RFQ</p>
<p>BU9428KV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP RFQ</p>	<p>BU9438KV-E2 Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB HOST MP3 64-VQFP Stažení: BU9438KV-E2.pdf RFQ</p>

Související značky

LAPIS Semiconductor BU94501AMUV-E2
 Cena BU94501AMUV-E2
 Datasheet PDF BU94501AMUV-E2
 Sklad BU94501AMUV-E2
 LAPIS Semiconductor BU94501AMUV-E2
 LAPIS Semiconductor BU94501AMUV-E2

Distributor BU94501AMUV-E2
 Obrázky BU94501AMUV-E2
 BU94501AMUV-E2 Stáhnout datový list
 Koupit BU94501AMUV-E2
 LAPIS Semiconductor Dodavatel
 Kionix Inc. BU94501AMUV-E2

Dodavatel BU94501AMUV-E2
 Obrázek BU94501AMUV-E2
 Datový list BU94501AMUV-E2
 Koupit LAPIS Semiconductor BU94501AMUV-E2
 Distributor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BU94501AMUV-E2