




LAPIS Semiconductor

## BU94607KV-E2

Part Number:	BU94607KV-E2
Výrobce / značka:	LAPIS Semiconductor
Popis produktu	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
Datasheety:	<a href="#">BU94607KV-E2.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

### Specifikace BU94607KV-E2

PART NUMBER	BU94607KV-E2
VÝROBCE	LAPIS Semiconductor
POPIS	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">BU94607KV-E2.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	-
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALGOVÝ	-
TYP	-
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	80-VQFP
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	80-LQFP
OSTATNÍ JMÉNA	BU94607KVE2
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	BU94607
APLIKACE	-

### Související značky

LAPIS Semiconductor BU94607KV-E2	BU94607KV-E2 Distributor	Dodavatel BU94607KV-E2
Cena BU94607KV-E2	Obrázky BU94607KV-E2	Obrázek BU94607KV-E2
BU94607KV-E2 Datasheet PDF	BU94607KV-E2 Datasheet ke stažení	BU94607KV-E2 Datasheet
BU94607KV-E2 Stock	Koupit BU94607KV-E2	Koupit LAPIS Semiconductor BU94607KV-E2
LAPIS Semiconductor BU94607KV-E2	Dodavatel LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor Distributor
LAPIS Semiconductor BU94607KV-E2	Kionix Inc. BU94607KV-E2	Rohm Semiconductor BU94607KV-E2

### Související produkty

 <p><b>BU9480F-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC 16BIT D/A CONVERTER SOP8 TR Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU9486KV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94705AKV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94702KV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94604KV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER AAC WMA MP3 64-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94604BKV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94607AKV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94702AKV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94605AKV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94603_EVK</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: BOARD EVAL FOR BU94603 Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU94705KV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU94605KV-E2</b> Výrobci: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Na skladě: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>