



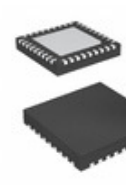

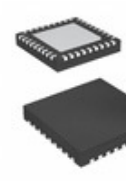

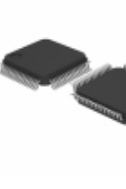
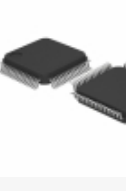



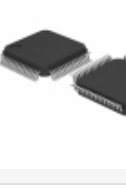
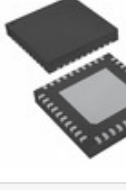








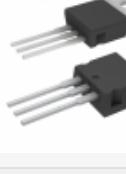


BU9437AKV-E2

	 	Part Number: BU9437AKV-E2	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: LAPIS Semiconductor	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC DIGITAL AUDIO DECODER 64-VQFP		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Datový list:  USB Audio Decoder ICs		Request For Quotation	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit BU9437AKV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU9437AKV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DIGITAL AUDIO DECODER 64-VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3980 pcs	Datový list	USB Audio Decoder ICs
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	3 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	-	Typ	Audio Decoder
Dodavatel zařízení Package	64-VQFP (10x10)	Série	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	64-LQFP
Ostatní jména	BU9437AKV-E2CT	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Audio Decoder IC Desktop Audio, MP3, USB 64-VQFP (10x10)	Číslo základní části	BU9437A
Aplikace	Desktop Audio, MP3, USB		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 3980 kusy LAPIS Semiconductor BU9437AKV-E2 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: BU94501AMUV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9428KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94502AMUV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9409FV-E2 Popis: IC DSP 32BIT AUDIO 40-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9438KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST MP3 64-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9457KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94502AKS2-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 52-SQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9451KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9450KV-E2 Popis: IC USB HOST MP3 DECODER VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9458KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94502CMUV-E2 Popis: AAC/WMA/MP3 + SD MEMORY CARD + I	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94501AKS2-E2 Popis: IC USB AUDIO DECODER 52SQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU941 Popis: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-3	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU9414FV-E2 Popis: IC DSP 32BIT AUDIO 40SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU941ZPFI Popis: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-3PF	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU941ZP Popis: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-247	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU941ZTFP Popis: TRANS NPN DARL 350V 15A TO220FP	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU941P Popis: TRANS NPN DARL 400V 15A TO-247	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: BU9435KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU941ZT Popis: TRANS NPN DARL 350V 15A TO-220	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz

Související klíčová slova pro BU9437AKV-E2			
LAPIS Semiconductor BU9437AKV-E2.	BU9437AKV-E2 distributor	BU9437AKV-E2 dodavatel	BU9437AKV-E2 Cena
BU9437AKV-E2 Stáhnout datasheet.	BU9437AKV-E2 Datasheet.	BU9437AKV-E2 Stock.	koupit BU9437AKV-E2.
LAPIS Semiconductor BU9437AKV-E2.	Kionix Inc. BU9437AKV-E2.	Rohm Semiconductor BU9437AKV-E2.	