



















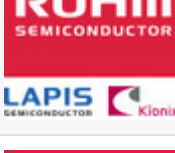



BU94607AKV-E2

		Part Number: BU94607AKV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP Datový list: VQFP80 Taping Spec BU9460xAKV, 9470xAKV	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit BU94607AKV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU94607AKV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10069 pcs	Datový list	VQFP80 Taping Spec BU9460xAKV, 9470xAKV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	-	Typ	-
Dodavatel zařízení Package	80-VQFP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	80-LQFP
Ostatní jména	BU94607AKVE2	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	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 10069 kusy LAPIS Semiconductor BU94607AKV-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#: BU9547KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94605AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94603_EVK Popis: BOARD EVAL FOR BU94603	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94702KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9480F-E2 Popis: IC 16BIT D/A CONVERTER SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9486KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94604KV-E2 Popis: IC DECODER AAC WMA MP3 64-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9458KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94604BKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94705AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9457KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94705KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94601KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94607KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94603KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9451KV-E2 Popis: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9543KV-E2 Popis: IC DIG SIGNAL PROC FOR CD PLAYER	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94702AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9716BK Popis: IC DRIVER LCD 96-SEGMENT QFP44	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94605KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU94607AKV-E2

LAPIS Semiconductor BU94607AKV-E2.	BU94607AKV-E2 distributor	BU94607AKV-E2 dodavatel	BU94607AKV-E2 Cena
BU94607AKV-E2 Stáhnout datasheet.	BU94607AKV-E2 Datasheet.	BU94607AKV-E2 Stock.	koupit BU94607AKV-E2.
LAPIS Semiconductor BU94607AKV-E2.	Kionix Inc. BU94607AKV-E2.	Rohm Semiconductor BU94607AKV-E2.	