



BU94607KV-E2

Fabricante Número de pieza:	BU94607KV-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
Hojas de datos:	BU94607KV-E2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BU94607KV-E2 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio BU94607KV-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BU94607KV-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BU94607KV-E2: Info@IC-Components.com








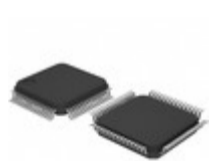


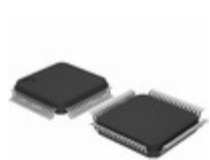


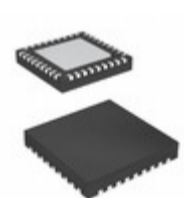















Las especificaciones de BU94607KV-E2.

Número de pieza	BU94607KV-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BU94607	Paquete / Cubierta	80-LQFP
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	80-VQFP	Descripción detallada	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
Tipo	-	aplicaciones	-
Voltaje - fuente, analógico	-	Voltaje - fuente, Digital	-
Otros nombres	BU94607KVE2	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Codificadores de interfaces, decodificadores, conv	Descripción	IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BU94607KV-E2

LAPIS Semiconductor BU94607KV-E2	Parte BU94607KV-E2	Precio BU94607KV-E2	Distribuidor BU94607KV-E2
Técnico BU94607KV-E2	BU94607KV-E2 Stock	Inventario BU94607KV-E2	Proveedor BU94607KV-E2
BU94607KV-E2 pedido en línea	Consulta BU94607KV-E2	Imagen BU94607KV-E2	Imagen BU94607KV-E2
BU94607KV-E2 pdf	Hoja de datos BU94607KV-E2	Hoja de datos BU94607KV-E2	Hoja de datos pdf BU94607KV-E2
Descargar la ficha técnica de BU94607KV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BU94607KV-E2	Kionix Inc. BU94607KV-E2
Rohm Semiconductor BU94607KV-E2			

También te puede interesar:

 <p>BU9542JKV Descripción: BU9542JKV ROHM QFP80 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9544-AG Descripción: BU9544-AG ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9543KV-E2 Descripción: IC DIG SIGNAL PROC FOR CD PLAYER Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU9728A Descripción: BU9728A ROHM QFP-48 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9728AKV-E2 Descripción: IC LCD SEGMENT DRIVER VQFP48 TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9716AK Descripción: BU9716AK ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU9729K Descripción: BU9729K ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9458KV-E2 Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU94604BKV Descripción: BU94604BKV ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU9729K-E2 Descripción: BU9729K-E2 ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU94604BKV-E2 Descripción: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9541AKV Descripción: BU9541AKV ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU9480F-E2 Descripción: IC 16BIT D/A CONVERTER SOP8 TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU94501AMUV-E2 Descripción: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9438KV-E2 Descripción: IC DECODER USB HOST MP3 64-VQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU9457KV-E2 Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BU9480F Descripción: BU9480F NEC SOP8 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9431-D1 Descripción: BU9431-D1 ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU94601KV-E2 Descripción: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU94502MUV-E2 Descripción: BU94502MUV-E2 ROHM QFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9543KV Descripción: BU9543KV ROHM QFP64 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU94603KV-E2 Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64VQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9716BK Descripción: IC DRIVER LCD 96-SEGMENT QFP44 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU94603RKV-E2 Descripción: BU94603RKV-E2 ROHM QFP64 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU9451KV-E2 Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9540KV Descripción: BU9540KV ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9459KV Descripción: BU9459KV ROHM QFN64 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BU94603KV-ZAE2 Descripción: BU94603KV-ZAE2 ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9728AKV Descripción: BU9728AKV ROHM QFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BU9435KV-E2 Descripción: IC DECODER USB HOST MP3 64VQFP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong