



BU9457KV-E2

Número de pieza: **BU9457KV-E2**

Descripción del producto: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	BU9457KV-E2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descripción	IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Voltaje - fuente, Digital	3 V ~ 3.6 V	Voltaje - fuente, analógico	3 V ~ 3.6 V
Tipo	Audio Decoder	Paquete del dispositivo	64-VQFP (10x10)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	64-LQFP	Otros nombres	BU9457KV-E2TR BU9457KVE2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Audio Decoder IC USB 64-VQFP (10x10)
Número de pieza base	BU945*	aplicaciones	USB

Productos relacionados

<p>BU94501AMUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN Descargar: BU94501AMUV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BU9450KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC USB HOST MP3 DECODER VQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BU94603_EVK Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: BOARD EVAL FOR BU94603 Descargar: BU94603_EVK.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BU94601KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Descargar: BU94601KV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BU9451KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BU94502AKS2-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB AUDIO 52-SQFP Descargar: BU94502AKS2-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BU94604BKV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB AUDIO 64-VQFP Descargar: BU94604BKV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BU94604KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER AAC WMA MP3 64-VQFP Descargar: BU94604KV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BU94502CMUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: AAC/WMA/MP3 + SD MEMORY CARD + I Descargar: BU94502CMUV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BU9458KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64LQFP Descargar: BU9458KV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BU94502AMUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB AUDIO 40-VQFN Descargar: BU94502AMUV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BU94603KV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC DECODER USB HOST AUDIO 64VQFP Descargar: BU94603KV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BU9457KV-E2

Precio BU9457KV-E2

Hoja de datos BU9457KV-E2 PDF

Acción BU9457KV-E2

LAPIS Semiconductor BU9457KV-E2

LAPIS Semiconductor BU9457KV-E2

Distribuidor BU9457KV-E2

Fotos de BU9457KV-E2

BU9457KV-E2 Descargar hoja de datos

Comprar BU9457KV-E2

Proveedor LAPIS Semiconductor

Kionix Inc. BU9457KV-E2

Proveedor BU9457KV-E2

Imagen BU9457KV-E2

Hoja de datos BU9457KV-E2

Comprar LAPIS Semiconductor BU9457KV-E2

Distribuidor LAPIS Semiconductor

Rohm Semiconductor BU9457KV-E2