



A imaxe pode ser representación.  
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

## BD34704KS2

Número de peza: **BD34704KS2**

Descrición do produto: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.BD34704KS2.pdf](#) [2.BD34704KS2.pdf](#)

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Enviar desde: Hong Kong

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

### Detalles do produto

Número de peza	BD34704KS2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descrición	7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.BD34704KS2.pdf2.BD34704KS2.pdf		
Tensión - Subministración	±6.5 V ~ 7.5 V	Paquete de dispositivos de proveedor	80-SQFP
Especificacións	-	Serie	-
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	80-LQFP
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de canles	8
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega estándar do fabricante	17 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interface	Serial
Función	Audio Signal Processor	Descrición detallada	Audio Audio Signal Processor 8 Channel 80-SQFP
Aplicacións	Consumer Audio		

### Produtos relacionados

<p><b>BD3484FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD34700FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP Descarga: <a href="#">BD34700FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD34701KS2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 7.1CH 52SQFP Descarga: <a href="#">BD34701KS2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD34705KS2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT Descarga: <a href="#">BD34705KS2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3464FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Descarga: <a href="#">BD3464FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3481FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3485FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3461FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC VOLUME AMP GP 24SSOP-A Descarga: <a href="#">BD3461FS-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3465FV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Descarga: <a href="#">BD3465FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3460FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24-SSOP Descarga: <a href="#">BD3460FS-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3482FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3486FS-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrición: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
Prezo BD34704KS2  
BD34704KS2 PDF Ficha técnica  
BD34704KS2 Stock  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2

Distribuidor BD34704KS2  
Imaxes BD34704KS2  
BD34704KS2 Descargar a folla de datos  
Mercar BD34704KS2  
Proveedor LAPIS Semiconductor  
Kionix Inc. BD34704KS2

Proveedor BD34704KS2  
BD34704KS2 Imaxe  
Ficha técnica BD34704KS2  
Mercar LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
Distribuidor LAPIS Semiconductor  
Rohm Semiconductor BD34704KS2