



L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

## BD34704KS2

Numéro d'article: **BD34704KS2**

Description du produit: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT

Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.BD34704KS2.pdf](#) [2.BD34704KS2.pdf](#)

Fabricant / marque: LAPIS Semiconductor

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOUMETTRE UNE DEMANDE** >

### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	BD34704KS2	<b>Fabricant</b>	LAPIS Semiconductor
<b>La description</b>	7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	1.BD34704KS2.pdf2.BD34704KS2.pdf		
<b>Tension - Alimentation</b>	±6.5 V ~ 7.5 V	<b>Package composant fournisseur</b>	80-SQFP
<b>Caractéristiques</b>	-	<b>Séries</b>	-
<b>Emballage</b>	Tray	<b>Package / Boîte</b>	80-LQFP
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Nombre de canaux</b>	8
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	17 Weeks
<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interface</b>	Serial
<b>Fonction</b>	Audio Signal Processor	<b>Description détaillée</b>	Audio Audio Signal Processor 8 Channel 80-SQFP
<b>Applications</b>	Consumer Audio		

### Produits connexes

<p><b>BD3484FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD34700FV-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP Télécharger: <a href="#">1.BD34700FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD34701KS2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 7.1CH 52SQFP Télécharger: <a href="#">1.BD34701KS2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD34705KS2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: 7.1CH SOUND PROCESSOR WITH BUILT Télécharger: <a href="#">1.BD34705KS2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3464FV-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Télécharger: <a href="#">1.BD3464FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3481FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3485FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3461FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLUME AMP GP 24SSOP-A Télécharger: <a href="#">1.BD3461FS-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3465FV-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B Télécharger: <a href="#">1.BD3465FV-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3460FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24-SSOP Télécharger: <a href="#">1.BD3460FS-E2.pdf</a> <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BD3482FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BD3486FS-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP <a href="#">RFQ</a></p>

### Tags associés

LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
Prix BD34704KS2  
Fiche technique PDF BD34704KS2  
Action BD34704KS2  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
LAPIS Semiconductor BD34704KS2

Distributeur BD34704KS2  
Photos de BD34704KS2  
BD34704KS2 Télécharger la fiche technique  
Acheter BD34704KS2  
Fournisseur LAPIS Semiconductor  
Kionix Inc. BD34704KS2

Fournisseur BD34704KS2  
Image BD34704KS2  
Fiche technique BD34704KS2  
Acheter LAPIS Semiconductor BD34704KS2  
Distributeur LAPIS Semiconductor  
Rohm Semiconductor BD34704KS2