



## BD3823FV-E2

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">BD3823FV-E2</a>
Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Partie de la description:	IC AUDIO I/O INTERFACE SSOP-B20
Feuilles de données:	<a href="#">BD3823FV-E2.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**BD3823FV-E2** 100% Nouveaux originaux 1900 en stock, Trouver **BD3823FV-E2** Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez **BD3823FV-E2** LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ **BD3823FV-E2**: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de BD3823FV-E2

Numéro d'article	<a href="#">BD3823FV-E2</a>	Fabricant / marque	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BD3823	Package / Boîte	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	20-SSOP-B
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Audio Audio Signal Processor 5 Channel 20-SSOP-B
Caractéristiques	-	Nombre de canaux	5
Interface	PC	Applications	Consumer Audio
Tension - Alimentation	7 V ~ 14.5 V	Fonction	Audio Signal Processor
Quantité en stock	1900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Effet spécial audio</a>
La description	IC AUDIO I/O INTERFACE SSOP-B20	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à BD3823FV-E2

<a href="#">LAPIS Semiconductor BD3823FV-E2</a>	<a href="#">Partie BD3823FV-E2</a>	<a href="#">Prix BD3823FV-E2</a>	<a href="#">Distributeur BD3823FV-E2</a>
<a href="#">BD3823FV-E2 technique</a>	<a href="#">Action BD3823FV-E2</a>	<a href="#">BD3823FV-E2 Inventaire</a>	<a href="#">BD3823FV-E2 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne BD3823FV-E2</a>	<a href="#">BD3823FV-E2 Enquête</a>	<a href="#">Image BD3823FV-E2</a>	<a href="#">BD3823FV-E2 Image</a>
<a href="#">BD3823FV-E2 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique BD3823FV-E2 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique BD3823FV-E2</a>	<a href="#">BD3823FV-E2 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique BD3823FV-E2</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor Fabricant</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD3823FV-E2</a>	<a href="#">Kionix Inc. BD3823FV-E2</a>
<a href="#">Rohm Semiconductor BD3823FV-E2</a>			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>BD3867AS</b> La description: BD3867AS ROHM DIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3812F</b> La description: BD3812F ROHM SOP-8 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3841FS</b> La description: BD3841FS ROHM SSOP-32P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3842FS</b> La description: BD3842FS ROHM SOP-24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3842FS-E2</b> La description: BD3842FS-E2 ROHM SSOP-24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3806AFS-E2</b> La description: BD3806AFS-E2 ROHM SSOP32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3867S</b> La description: BD3867S ROHM DIP-22P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD380YS_L2_00001</b> La description: BD380YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3860SA</b> La description: BD3860SA ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3827K-E2</b> La description: BD3827K-E2 ROHM QFP44 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3814FV-E2</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 6CH 40SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3813KS.</b> La description: BD3813KS. ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3814FV</b> La description: BD3814FV ROHM SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3843FS</b> La description: BD3843FS ROHM SOP24 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3861FS-E2</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3808FS</b> La description: BD3808FS ROHM SSOP-32P Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3843FS-E2</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3809FS-E2</b> La description: BD3809FS-E2 ROHM SSOP32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3824FS-E2</b> La description: IC AUDIO I/O INTERFACE SSOP-A32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3861FS</b> La description: IC AUDIO CONTROL LSI SSOP-A32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3841FS-E2</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 9CH 32SSOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3824FS</b> La description: BD3824FS ROHM SSOP32 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>BD380S_L2_00001</b> La description: BD380S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3811K1</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 8CH 80QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3812F-E2</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 2CH 14SOP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3811K1.</b> La description: BD3811K1. ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3818KS</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 80SQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD3813KS-E2</b> La description: IC SOUND PROCESSOR 6CH 56SQFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3807K-E2</b> La description: BD3807K-E2 ROHM QFP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD3869AF</b> La description: BD3869AF ROHM SO18 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong