




LAPIS Semiconductor

## BD3491FS-E2

Numéro d'article:	BD3491FS-E2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit	IC SOUND PROCESSOR 32SSOP
Feuilles de données:	<a href="#">1.BD3491FS-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD3491FS-E2.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de BD3491FS-E2

NUMÉRO D'ARTICLE	BD3491FS-E2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	IC SOUND PROCESSOR 32SSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.BD3491FS-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD3491FS-E2.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	4.75 V ~ 9.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-SSOPA
CARACTÉRISTIQUES	-
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-SOP (0.213", 5.40mm Width)
AUTRES NOMS	BD3491FS-E2TR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE CANAUX	2
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	9 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	I <sup>2</sup> C
FONCTION	Audio Signal Processor
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 32-SSOPA
APPLICATIONS	Consumer Audio

### Tags associés

LAPIS Semiconductor BD3491FS-E2	Distributeur BD3491FS-E2	Fournisseur BD3491FS-E2
Prix BD3491FS-E2	Photos de BD3491FS-E2	BD3491FS-E2 Image
Fiche technique PDF BD3491FS-E2	BD3491FS-E2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BD3491FS-E2
Stock BD3491FS-E2	Acheter BD3491FS-E2	Acheter LAPIS Semiconductor BD3491FS-E2
LAPIS Semiconductor BD3491FS-E2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD3491FS-E2	Kionix Inc. BD3491FS-E2	Rohm Semiconductor BD3491FS-E2

### Produits connexes

 <p><b>BD3502FVM-TR</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3485FS-E2</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3490FV-E2</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC SOUND PROCESSOR SSOP-B28          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3486FS-E2</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3489FS-E2</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3487FS-E2</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3500FVM-TR</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3504FVM-FTR</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC REG LINEAR POS ADJ 8MSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3504FVM-TR</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD35</b>          Fabricants: Carlo Gavazzi          La description: DISP OPTION CARD DEPND LED PNLMT          En stock: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD3501FVM-TR</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC LNR REG CTRLR 10UT 8MSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD3488FS-E2</b>          Fabricants: LAPIS Semiconductor          La description: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>