



BD37069FV-ME2

Numéro d'article: **BD37069FV-ME2**

Description du produit: BD37069FV-M IS A SOUND PROCESSOR

Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [1.BD37069FV-ME2.pdf](#)
[2.BD37069FV-ME2.pdf](#)

Fabricant / marque: LAPIS Semiconductor

Bateau de: Hong Kong

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

SOUMETTRE UNE DEMANDE >

Détails du produit

Numéro d'article	BD37069FV-ME2	Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	BD37069FV-M IS A SOUND PROCESSOR	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.BD37069FV-ME2.pdf2.BD37069FV-ME2.pdf		
Tension - Alimentation	7 V ~ 9.5 V	Package composant fournisseur	40-SSOPB
Caractéristiques	-	Séries	Automotive, AEC-Q100
Emballage	Cut Tape (CT)	Package / Boîte	40-SSOP (0.213", 5.40mm Width)
Autres noms	BD37069FV-ME2CT	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de canaux	6	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	17 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	I ² C	Fonction	Audio Processor
Description détaillée	Audio Audio Processor 6 Channel 40-SSOPB	Applications	Automotive Audio

Produits connexes

<p>BD37210MUV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN POS ADJ 1A 20VQFN Télécharger: BD37210MUV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD36400 Fabricants: Bomar (Winchester Electronics) La description: CONN HEX TOOL FOR KNURLED NUT Télécharger: BD36400.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD37201NUX-TR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8VSON Télécharger: BD37201NUX-TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD37511FS-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 20SSOP Télécharger: BD37511FS-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD37510STU Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: TRANS NPN 45V 2A TO-126 Télécharger: BD37510STU.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD37215MUV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LIN POS ADJ 1A 20VQFN Télécharger: BD37215MUV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD37034FV-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: GENERAL-PURPOSE ELECTRONIC VOLUM Télécharger: BD37034FV-ME2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD37067FV-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO BU Télécharger: BD37067FV-ME2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD3650FP-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC REG LINEAR 5V 300MA TO252-3 Télécharger: BD3650FP-ME2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD37503FV-E2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC SOUND PROCESSOR 20SSOP Télécharger: BD37503FV-E2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>BD37068FV-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO BU Télécharger: BD37068FV-ME2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>BD37033FV-ME2 Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: SOUND PROCESSORS FOR CAR AUDIO Télécharger: BD37033FV-ME2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags associés

LAPIS Semiconductor BD37069FV-ME2
Prix BD37069FV-ME2
Fiche technique PDF BD37069FV-ME2
Action BD37069FV-ME2
LAPIS Semiconductor BD37069FV-ME2
LAPIS Semiconductor BD37069FV-ME2

Distributeur BD37069FV-ME2
Photos de BD37069FV-ME2
BD37069FV-ME2 Télécharger la fiche technique
Acheter BD37069FV-ME2
Fournisseur LAPIS Semiconductor
Kionix Inc. BD37069FV-ME2

Fournisseur BD37069FV-ME2
Image BD37069FV-ME2
Fiche technique BD37069FV-ME2
Acheter LAPIS Semiconductor BD37069FV-ME2
Distributeur LAPIS Semiconductor
Rohm Semiconductor BD37069FV-ME2