



SSM2305RMZ-REEL7

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | SSM2305RMZ-REEL7 |
| Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Partie de la description: | IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8MSOP |
| Feuilles de données: | SSM2305RMZ-REEL7.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 200 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

SSM2305RMZ-REEL7 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver SSM2305RMZ-REEL7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez SSM2305RMZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ SSM2305RMZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SSM2305RMZ-REEL7

| | | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Numéro d'article | SSM2305RMZ-REEL7 | Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | SSM2305 | Package / Boîte | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Emballage | Original-Reel® | Type de montage | Surface Mount |
| Package composant fournisseur | 8-MSOP | Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Description détaillée | Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 8-MSOP | Type | Class D |
| Le type de sortie | 1-Channel (Mono) | Caractéristiques | Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown |
| Tension - Alimentation | 2.2 V ~ 5.5 V | Puissance de sortie x canaux @ charge | 2.8W x 1 @ 4 Ohm |
| Autres noms | SSM2305RMZ-REEL7DKR | Quantité en stock | 200 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Audio | La description | IC AMP AUDIO 2.8W MONO D 8MSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à SSM2305RMZ-REEL7

| | | | |
|---|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) SSM2305RMZ-REEL7 | Partie SSM2305RMZ-REEL7 | Prix SSM2305RMZ-REEL7 | Distributeur SSM2305RMZ-REEL7 |
| SSM2305RMZ-REEL7 technique | Action SSM2305RMZ-REEL7 | SSM2305RMZ-REEL7 Inventaire | SSM2305RMZ-REEL7 Fournisseur |
| Commande en ligne SSM2305RMZ-REEL7 | SSM2305RMZ-REEL7 Enquête | Image SSM2305RMZ-REEL7 | SSM2305RMZ-REEL7 Image |
| SSM2305RMZ-REEL7 pdf | Fiche technique SSM2305RMZ-REEL7 | Fiche technique SSM2305RMZ-REEL7 | SSM2305RMZ-REEL7 pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique SSM2305RMZ-REEL7 | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) SSM2305RMZ-REEL7 | AD SSM2305RMZ-REEL7 |
| ADI (Analog Devices, Inc.) SSM2305RMZ-REEL7 | Analog Devices Inc. SSM2305RMZ-REEL7 | Analog Devices, Inc. SSM2305RMZ-REEL7 | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| <p>SSM2304CPZ-REEL La description: SSM2304CPZ-REEL AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2302CPZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 1.4W STER D 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM2309GN La description: SSM2309GN SSM SOT23 Fabricants: SSM En stock: Nouvel original, stock 219000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2306CPZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 2.4W STER D 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2275S La description: SSM2275S AD SOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM2309 La description: SSM2309 SSF SOT23 Fabricants: SSF En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2315CBZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 4.28W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 25300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2375CBZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 4.28W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2301CPZ-R2 La description: IC AMP AUDIO 1.52W MONO D 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2311CBZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 3.3W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2305RMZ La description: SSM2305RMZ AD MSOP8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM2302CPZ La description: SSM2302CPZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM2307GN La description: SSM2307GN VB SOT-23 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM2302N La description: SSM2302N VB SOT-23 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2301CPZ-REEL La description: IC AMP AUDIO 1.52W MONO D 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2301RMZ-REEL La description: IC AMP AUDIO 1.52W MONO D 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM22LLPT La description: SSM22LLPT CNKNMK SMA Fabricants: CNKNMK En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2304CPZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 2.4W STER D 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2301CPZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 1.52W MONO D 8LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2306CPZ-REEL La description: IC AMP AUDIO 2.4W STER D 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2377ACBZ-R7 La description: IC AUDIO AMP 2.5W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2380CBZ-REEL7 La description: IC AMP AUD 2X2W STER D 16WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2301CPZ La description: SSM2301CPZ AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2335CBZ La description: SSM2335CBZ AD SOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SSM2317CBZ La description: SSM2317CBZ ADI 9WLCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2315CBZ-REEL La description: IC AMP AUDIO 4.28W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2317CBZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 3.89W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 49900 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>SSM2377ACBZ-RL La description: IC AUDIO AMP 2.5W MONO D 9WLCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 49900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2301RMZ-REEL7 La description: IC AMP AUDIO 1.52W MONO D 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>SSM2304CPZ La description: SSM2304CPZ AD LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11100 disponible. Citation: RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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