



LTC2634CMSE-LZ10#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC2634CMSE-LZ10#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP
Feuilles de données:	LTC2634CMSE-LZ10#PBF.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

LTC2634CMSE-LZ10#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LTC2634CMSE-LZ10#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC2634CMSE-LZ10#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC2634CMSE-LZ10#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC2634CMSE-LZ10#PBF

Numéro d'article	LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC2634	Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	10-MSOP-EP	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	10 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	10	Interface de données	SPI
Temps de prise	3.8µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Architecture	-
Référence type	External, Internal	Nombre de convertisseurs D / A	4
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c
La description	IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC2634CMSE-LZ10#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Partie LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Prix LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Distributeur LTC2634CMSE-LZ10#PBF
LTC2634CMSE-LZ10#PBF technique	Action LTC2634CMSE-LZ10#PBF	LTC2634CMSE-LZ10#PBF Inventaire	LTC2634CMSE-LZ10#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC2634CMSE-LZ10#PBF	LTC2634CMSE-LZ10#PBF Enquête	Image LTC2634CMSE-LZ10#PBF	LTC2634CMSE-LZ10#PBF Image
LTC2634CMSE-LZ10#PBF pdf	Fiche technique LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Fiche technique LTC2634CMSE-LZ10#PBF	LTC2634CMSE-LZ10#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC2634CMSE-LZ10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634CMSE-LZ10#PBF	AD LTC2634CMSE-LZ10#PBF
	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Analog Devices Inc. LTC2634CMSE-LZ10#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2634CMSE-LZ10#PBF

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LTC2634HMX8 La description: LTC2634HMX8 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634IMSE-HZ12#TRPBF La description: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2633CTS8-LI10#TRPBF La description: IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2634CUD-LMI8#PBF La description: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634CUD-LZ10#PBF La description: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2635CMSE-LZ8 La description: LTC2635CMSE-LZ8 LINEAR MSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2633CTS8-LO8#TRPBF La description: IC DAC 8BIT DUL SPI I2C TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2633HTS8-LO10#TRPBF La description: IC DAC 10BIT DL SPI I2C TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634-LZ12 La description: LTC2634-LZ12 LT MSOP-10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2634CMSE-HMX8# La description: LTC2634CMSE-HMX8# LINEAR MSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634CMSE-HZ10 La description: LTC2634CMSE-HZ10 LT MSSOP10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634-HMX12 La description: LTC2634-HMX12 LT MSOP-10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2634CUD-HMI12#PBF La description: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2635CUD-HMI12#PBF La description: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634IMSE-HMX10# La description: LTC2634IMSE-HMX10# LINEAR MSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2633ITS8-LMO10#TRPBF La description: LTC2633ITS8-LMO10#TRPBF LT SOT-23-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2633ACTS8-LO12#PBF La description: LTC2633ACTS8-LO12#PBF LINEAR TSOT23-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634CMSE-HZ12 La description: LTC2634CMSE-HZ12 LINEAR MSOP-10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2634-LMX12 La description: LTC2634-LMX12 LT MSOP-10 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634IMSE-LZ10 La description: LTC2634IMSE-LZ10 LINEAR MSSOP10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2635CMSE-LMO10#PBF La description: IC DAC 10BIT QUAD 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2635CMSE-LMI12#PBF La description: IC DAC 12BIT I2C QUAD 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634CMSE-HMI12#PBF La description: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634IUD-HMI12#TRPBF La description: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2633CTS8-HI12#TRPBF La description: IC DAC 12BIT DL SPI I2C TSOT23-8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634IMSE-LZ10#PBF La description: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634CMSE-HZ10#PBF La description: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LTC2634-HZ12 La description: LTC2634-HZ12 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF La description: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LTC2634IMSE-HMI10#TRPBF La description: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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