



LTC2624IGN-1#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC2624IGN-1#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DAC 12BIT QUAD R-R 16-SSOP
Feuilles de données:	LTC2624IGN-1#PBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LTC2624IGN-1#PBF 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver LTC2624IGN-1#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC2624IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC2624IGN-1#PBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC2624IGN-1#PBF

Numéro d'article	LTC2624IGN-1#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC2624	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	16-SSOP	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Description détaillée	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP	Le type de sortie	Voltage - Buffered
Nombre de bits	12	Interface de données	SPI
Temps de prise	7µs (Typ)	Tension - Analogique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.5 V ~ 5.5 V	Architecture	-
Référence type	External	Nombre de convertisseurs D / A	4
Sortie différentielle	No	INL / DNL (LSB)	±0.9, ±0.5 (Max)
Autres noms	LTC2624IGN1PBF	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - numérique à analogiques c	La description	IC DAC 12BIT QUAD R-R 16-SSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LTC2624IGN-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2624IGN-1#PBF	Partie LTC2624IGN-1#PBF	Prix LTC2624IGN-1#PBF	Distributeur LTC2624IGN-1#PBF
LTC2624IGN-1#PBF technique	Action LTC2624IGN-1#PBF	LTC2624IGN-1#PBF Inventaire	LTC2624IGN-1#PBF Fournisseur
Commande en ligne LTC2624IGN-1#PBF	LTC2624IGN-1#PBF Enquête	Image LTC2624IGN-1#PBF	LTC2624IGN-1#PBF Image
LTC2624IGN-1#PBF pdf	Fiche technique LTC2624IGN-1#PBF	Fiche technique LTC2624IGN-1#PBF	LTC2624IGN-1#PBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC2624IGN-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2624IGN-1#PBF	AD LTC2624IGN-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2624IGN-1#PBF	Analog Devices Inc. LTC2624IGN-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2624IGN-1#PBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTC2630 La description: LTC2630 LINEAR Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2621IDD La description: LTC2621IDD LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2621IDDTRPBF La description: LTC2621IDDTRPBF LINEAR QFN10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2627CDE/IDE La description: LTC2627CDE/IDE LINEAR DFN12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2626IDD#TRPBF La description: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2625CGN#PBF La description: IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2621CDD#TRPBF La description: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2626IDD-1 La description: LTC2626IDD-1 LINEAR DFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2621IDD#TRPBF La description: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2622CMS8 La description: LTC2622CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2624CGN#PBF La description: IC DAC 12BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2622CMS8#TRPBF La description: IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2620IUFD#PBF La description: IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629CGN#TRPBF La description: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629CGN La description: LTC2629CGN LINEAR SSOP-16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2624CGN La description: LTC2624CGN LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2624IGN La description: LTC2624IGN LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2627IDE-1 La description: LTC2627IDE-1 LINEAR DFN12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2621CDD La description: LTC2621CDD LINEAR DFN-10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2622IMS8 La description: LTC2622IMS8 LINEAR MSOP Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629CGN-1 La description: LTC2629CGN-1 LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2622IMS8#PBF La description: IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2623P-J La description: LTC2623P-J LITEON DIP Fabricants: LITEON En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629IGN-1 La description: LTC2629IGN-1 LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2626CDD#TRPBF La description: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2621CDD#PBF La description: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629CGN-1#PBF La description: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 LTC2627CDE-1 La description: LTC2627CDE-1 LINEAR DFN12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629CGN#TRPBF La description: LTC2629CGN#TRPBF. LT SSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 LTC2629CGN-1#TRPBF La description: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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