



LTC1624CS8#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LTC1624CS8#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC
Feuilles de données:	LTC1624CS8#TRPBF(1).pdf LTC1624CS8#TRPBF(2).pdf LTC1624CS8#TRPBF(3).pdf LTC1624CS8#TRPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 15300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LTC1624CS8#TRPBF 100% Nouveaux originaux 15300 en stock, Trouver LTC1624CS8#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC1624CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC1624CS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LTC1624CS8#TRPBF

Numéro d'article	LTC1624CS8#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LTC1624	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)	Description détaillée	Buck, Boost, SEPIC Regulator Positive or Negative Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	200kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive or Negative	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 36 V
topologie	Buck, Boost, SEPIC	Caractéristiques de contrôle	Enable
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	95%
Redresseur synchrone	No	Synchronisation de l'horloge	No
Interfaces série	-	Autres noms	LTC1624CS8#TRPBF-ND LTC1624CS8#TRPBFTR
Quantité en stock	15300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs
La description	IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LTC1624CS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF	Partie LTC1624CS8#TRPBF	Prix LTC1624CS8#TRPBF	Distributeur LTC1624CS8#TRPBF
LTC1624CS8#TRPBF technique	Action LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624CS8#TRPBF Inventaire	LTC1624CS8#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624CS8#TRPBF Enquête	Image LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624CS8#TRPBF Image
LTC1624CS8#TRPBF pdf	Fiche technique LTC1624CS8#TRPBF	Fiche technique LTC1624CS8#TRPBF	LTC1624CS8#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC1624CS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF	AD LTC1624CS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1624CS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LTC1624CS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC1624CS8#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

 LTC1622IS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622CS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622CS8-1 La description: LTC1622CS8-1 LINEAR SOP-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 LTC1624CS8 La description: LTC1624CS8 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625CGN La description: LTC1625CGN LT SSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622CMS8#TR La description: LTC1622CMS8#TR LINEAR SOP-8L Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ
 LTC1622CMS8 La description: IC REG CTRLR BUCK 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625CS#TR La description: LTC1625CS#TR LINEAR 16SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625IG La description: LTC1625IG LT SSOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 LTC1625CGN#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ	 LTC1624IS8 La description: LTC1624IS8 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: RFQ	 LTC1624IS8#PBF La description: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 LTC1624CS8#TR La description: LTC1624CS8#TR LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ	 LTC1624CS8TRPBF La description: LTC1624CS8TRPBF LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625IGN La description: LTC1625IGN LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ
 LTC1622CS8#TR La description: LTC1622CS8#TR LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622CS8 La description: LTC1622CS8 LINEAR SOIC-8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625CGN#TRPBF. La description: LTC1625CGN#TRPBF. LT SSSOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ
 LTC1625CGN#TR La description: LTC1625CGN#TR LINEA SSOP Fabricants: LINEA En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622IS8#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625CS La description: LTC1625CS LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: RFQ
 LTC1625CGN#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622CMS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: RFQ	 LTC1624IS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BCK/BST/SEPIC 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ
 LTC1625CS#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ	 LTC1624CGN La description: LTC1624CGN SSOP-16P 03 Fabricants: SSOP-16P En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622CMS La description: LTC1622CMS LINEAR TSSOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ
 LTC1622IS8 La description: LTC1622IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: RFQ	 LTC1622IS8#TR La description: LTC1622IS8#TR LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ	 LTC1625CGNPBF La description: LTC1625CGNPBF LINEAR SSOP16 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: 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