



LT1244IS8#TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	LT1244IS8#TRPBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC
Feuilles de données:	LT1244IS8#TRPBF(1).pdf LT1244IS8#TRPBF(2).pdf LT1244IS8#TRPBF(3).pdf LT1244IS8#TRPBF(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 11600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1244IS8#TRPBF 100% Nouveaux originaux 11600 en stock, Trouver LT1244IS8#TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1244IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1244IS8#TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT1244IS8#TRPBF

Número d'article	LT1244IS8#TRPBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	LT1244	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TJ)
Description détaillée	Converter Offline Buck Topology Up to 500kHz 8-SOIC	Tension - Ventilation	-
Commutateur (s) interne	No	Fréquence - Commutation	Up to 500kHz
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	10 V ~ 25 V	Isolation de sortie	Isolated
topologie	Buck	Tension - Démarrage	16V
Durée de vie	48%	Protection contre les pannes	-
Caractéristiques de contrôle	Frequency Control	Quantité en stock	11600 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - convertisseurs DC à AC, commutateurs en mod	La description	IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à LT1244IS8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1244IS8#TRPBF	Partie LT1244IS8#TRPBF	Prix LT1244IS8#TRPBF	Distributeur LT1244IS8#TRPBF
LT1244IS8#TRPBF technique	Action LT1244IS8#TRPBF	LT1244IS8#TRPBF Inventaire	LT1244IS8#TRPBF Fournisseur
Commande en ligne LT1244IS8#TRPBF	LT1244IS8#TRPBF Enquête	Image LT1244IS8#TRPBF	LT1244IS8#TRPBF Image
LT1244IS8#TRPBF pdf	Fiche technique LT1244IS8#TRPBF	Fiche technique LT1244IS8#TRPBF	LT1244IS8#TRPBF pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT1244IS8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1244IS8#TRPBF	AD LT1244IS8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1244IS8#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1244IS8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1244IS8#TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT1246CS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1243CS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245CS8 La description: LT1245CS8 LINEAR SOIC8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1247CS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1243IS8#TR La description: LT1243IS8#TR LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1244IS8#TR La description: LT1244IS8#TR LINEAR 8SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1247CS8#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1246CN8 La description: LT1246CN8 LT DIP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1243IS8#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1245IS8 La description: LT1245IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1244CS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1243CS8#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1245IN8 La description: LT1245IN8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1243IS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245CS8#PBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1247CS8 La description: LT1247CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1244IS8 La description: LT1244IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1243CS8#TR La description: LT1243CS8#TR LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1244MJ8 La description: LT1244MJ8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1243IN8 La description: LT1243IN8 LT DIP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1244CS8#TR La description: LT1244CS8#TR LINEAR 8SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 13700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1246CS8 La description: LT1246CS8 LT SOP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1246 La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1244IN8 La description: LT1244IN8 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 21700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1244CN8 La description: LT1244CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245IS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1245CS8#TRPBF La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT1243IS8 La description: LT1243IS8 LINEAR SOIC8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1245CN8 La description: LT1245CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT1244CS8 La description: LT1244CS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 9700 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