



## LT1241IS8#PBF

Fabricant Numéro d'article:	LT1241IS8#PBF
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">LT1241IS8#PBF(1).pdf</a> <a href="#">LT1241IS8#PBF(2).pdf</a> <a href="#">LT1241IS8#PBF(3).pdf</a> <a href="#">LT1241IS8#PBF(4).pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LT1241IS8#PBF 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver LT1241IS8#PBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT1241IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT1241IS8#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de LT1241IS8#PBF

Numéro d'article	LT1241IS8#PBF	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	LT1241	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 100°C (TA)	Description détaillée	Buck Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	500kHz	Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive, Isolation Capable	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	8.2 V ~ 25 V
topologie	Buck	Caractéristiques de contrôle	Frequency Control
Phases de sortie	1	Cycle de service (max.)	48%
Redresseur synchrone	No	Synchronisation de l'horloge	No
Interfaces série	-	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs</a>	La description	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à LT1241IS8#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">Partie LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">Prix LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">Distributeur LT1241IS8#PBF</a>
<a href="#">LT1241IS8#PBF technique</a>	<a href="#">Action LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1241IS8#PBF inventaire</a>	<a href="#">LT1241IS8#PBF Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1241IS8#PBF Enquête</a>	<a href="#">Image LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1241IS8#PBF Image</a>
<a href="#">LT1241IS8#PBF pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">Fiche technique LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">LT1241IS8#PBF pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">AD LT1241IS8#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1241IS8#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1241IS8#PBF</a>	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LT1242IS8</b> La description: LT1242IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1241IN8</b> La description: LT1241IN8 LINEAR DIP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1242</b> La description: LT1242 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1239CS#PTR</b> La description: LT1239CS#PTR LT SOP16 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1242IN8#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1241IS8</b> La description: LT1241IS8 LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1242CS8#TR</b> La description: LT1242CS8#TR LT 3.9MM Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1237CSW</b> La description: LT1237CSW LINEAR SOP28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1242CS8</b> La description: LT1242CS8 LINEAR SOIC8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1241CS8#TR</b> La description: LT1241CS8#TR LINEAR SOP8 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1242CS8#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1242CS</b> La description: LT1242CS LT 3.9MM Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1237CSW#PBF</b> La description: IC TXRX 5V RS232 ADV LOPWR28SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1241CS8#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1242CS8#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1242IN8</b> La description: LT1242IN8 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1241IS8#TR</b> La description: LT1241IS8#TR LINEAR 8 SO Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1241CN8</b> La description: LT1241CN8 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1241CS8</b> La description: LT1241CS8 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1237CS</b> La description: LT1237CS LINEAR SOP28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1239CS</b> La description: LT1239CS LINEAR SOIC Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1242IS8#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1243CN8</b> La description: LT1243CN8 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1242CN8</b> La description: LT1242CN8 LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1243</b> La description: LT1243 LT DIP8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LT1237CNW#PBF</b> La description: IC TXRX 5V RS232 ADV LOPWR 28DIP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1239CS#TR</b> La description: LT1239CS#TR LT SOP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LT1242IS8#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1241CN8+</b> La description: LT1241CN8+ LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LT1237CNW</b> La description: LT1237CNW LT DIP Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tsin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong