



**LTC3728LEGN-1**

Fabricant Numéro d'article:	LTC3728LEGN-1
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POWER MANAGEMENT
Feuilles de données:	LTC3728LEGN-1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

LTC3728LEGN-1 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver LTC3728LEGN-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LTC3728LEGN-1 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LTC3728LEGN-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de LTC3728LEGN-1**

Numéro d'article	LTC3728LEGN-1	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Package / Boîte	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	28-SSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-SSOP
Le type de sortie	Transistor Driver	Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	260kHz ~ 550kHz	Nombre de sorties	2
Configuration de la sortie	Positive	Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 28 V
topologie	Buck	Caractéristiques de contrôle	Enable, Power Good, Soft Start
Phases de sortie	2	Cycle de service (max.)	99.4%
Redresseur synchrone	Yes	Synchronisation de l'horloge	No
Interfaces série	-	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; PMIC - régulateurs de tension - DC DC contrôleurs</a>	La description	IC POWER MANAGEMENT
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

**Mots-clés associés à LTC3728LEGN-1**

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEGN-1	Partie LTC3728LEGN-1	Prix LTC3728LEGN-1	Distributeur LTC3728LEGN-1
LTC3728LEGN-1 technique	Action LTC3728LEGN-1	LTC3728LEGN-1 Inventaire	LTC3728LEGN-1 Fournisseur
Commande en ligne LTC3728LEGN-1	LTC3728LEGN-1 Enquête	Image LTC3728LEGN-1	LTC3728LEGN-1 Image
LTC3728LEGN-1 pdf	Fiche technique LTC3728LEGN-1	Fiche technique LTC3728LEGN-1	LTC3728LEGN-1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LTC3728LEGN-1	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEGN-1	AD LTC3728LEGN-1
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEGN-1	Analog Devices Inc. LTC3728LEGN-1	Analog Devices, Inc. LTC3728LEGN-1	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>LTC3728LIGN</b> La description: LTC3728LIGN LINEAR SSOP28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LXCUH</b> La description: LTC3728LXCUH LINEAR QFN32 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 51600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LXCUH#</b> La description: LTC3728LXCUH# LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LCG</b> La description: LTC3728LCG LINEAR SSOP28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LXCUH#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEUH#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728IUH#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEUH#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEUH</b> La description: LTC3728LEUH LINEAR QFN32 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LEUH-1#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEG#TRPBF</b> La description: LTC3728LEG#TRPBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LCUH#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LCUH#TRPBF</b> La description: LTC3728LCUH#TRPBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LCUH#TR</b> La description: LTC3728LCUH#TR LINEAR QFN-32 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728IUH#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LCUH</b> La description: LTC3728LCUH LT QFN32 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LIUH-1#TRA1PBF</b> La description: LTC3728LIUH-1#TRA1PBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LIG#TRPBF</b> La description: LTC3728LIG#TRPBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LCG#TRPBF</b> La description: LTC3728LCG#TRPBF LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LCGN</b> La description: LTC3728LCGN LINEAR SSOP28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEGN#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LEUH-1#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LCUH#PBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LCUH/TRPBF</b> La description: LTC3728LCUH/TRPBF LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LIGN#3ZZPBF</b> La description: LTC3728LIGN#3ZZPBF LT SSOP28 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEUH-1</b> La description: LTC3728LEUH-1 LINEAR QFN Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEGN#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3728LIGN#TRPBF</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LEGN</b> La description: LTC3728LEGN LINEAR SSOP-28 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3728LX</b> La description: LTC3728LX LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="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, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong