



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

LT3460ESC6-1

Fabricant Numéro d'article:	LT3460ESC6-1
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC REGULATOR
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LT3460ESC6-1 100% Nouveaux originaux 1200 en stock, Trouver LT3460ESC6-1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LT3460ESC6-1 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LT3460ESC6-1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LT3460ESC6-1

Numéro d'article	LT3460ESC6-1	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Package / Boîte	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SC-70-6	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.255V 1 Output 180mA (Switch) 6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Tension - entrée (Max)	16V
Le type de sortie	Adjustable	Fonction	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Courant - Sortie	180mA (Switch)	Fréquence - Commutation	650KHz
Nombre de sorties	1	Configuration de la sortie	Positive
topologie	Boost, SEPIC	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.255V
Tension - Sortie (max)	36V	Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	2.5V	Quantité en stock	1200 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - DC DC régulateurs	La description	IC REGULATOR
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à LT3460ESC6-1

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1	Partie LT3460ESC6-1	Prix LT3460ESC6-1	Distributeur LT3460ESC6-1
LT3460ESC6-1 technique	Action LT3460ESC6-1	LT3460ESC6-1 Inventaire	LT3460ESC6-1 Fournisseur
Commande en ligne LT3460ESC6-1	LT3460ESC6-1 Enquête	Image LT3460ESC6-1	LT3460ESC6-1 Image
LT3460ESC6-1 pdf	Fiche technique LT3460ESC6-1	Fiche technique LT3460ESC6-1	LT3460ESC6-1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LT3460ESC6-1	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1	AD LT3460ESC6-1
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3460ESC6-1	Analog Devices Inc. LT3460ESC6-1	Analog Devices, Inc. LT3460ESC6-1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LT3462AES6#TRPBF La description: IC REG CUK INV ADJ 0.25A TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3447EDD#TRPBF La description: LT3447EDD#TRPBF LINEAR DFN-10P Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3457CDE La description: LT3457CDE LINEAR DFN-12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3461AES6#PBF La description: LT3461AES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3460ESC6#TRPBF La description: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A SC70-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3461ES6#TRPBF La description: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3459CS8 La description: LT3459CS8 LT SOP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3461ES6#TRMPBF La description: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3443EDE#TRPBF La description: LT3443EDE#TRPBF LINEAR DFN12 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3460ES5#TRPBF La description: IC REG BST SEPIC ADJ 0.3A TSOT23 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3447EDD La description: LT3447EDD LINEAR DFN10 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3461AES6 La description: LT3461AES6 LINEAR SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3461ES6#TRA1PBF La description: LT3461ES6#TRA1PBF LT SO-23 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3460ESC6#TR La description: LT3460ESC6#TR LINEAR SOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3462ES6#PBF La description: LT3462ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3462ES6 La description: LT3462ES6 LINEAR SOT-23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3462AES6#PBF La description: LT3462AES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3462AES6 La description: LT3462AES6 LT SOT23-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3460ESC6#PBF La description: LT3460ESC6#PBF LINEAR SC70-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3461ES6#PBF La description: LT3461ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3455 La description: LT3455 LT QFN Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3461ES6 La description: LT3461ES6 LINEAR SOT23 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3460ES5#PBF La description: LT3460ES5#PBF LINEAR TSOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3460EDC-1 La description: LT3460EDC-1 LT DFN-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3460ES5 La description: LT3460ES5 LINEAR SOT23-5 Fabricants: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3460EDC-1#TRPBF La description: IC REG BST SEPIC ADJ 0.18A 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3461AES6#TRPBF La description: IC REG BOOST ADJ 0.3A TSOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LT3462ES6#TR La description: LT3462ES6#TR LT SOT-23 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3462AES6#TR La description: LT3462AES6#TR LTC SOT23-6 Fabricants: LTC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LT3460ESC6 La description: LT3460ESC6 LT SC70-6 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 5300 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