



IC Components Limited

## MAX2690EUB

Fabricant Numéro d'article:	MAX2690EUB
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**MAX2690EUB** 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MAX2690EUB Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX2690EUB Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX2690EUB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MAX2690EUB

Numéro d'article	MAX2690EUB	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Emballage	Tube
Package composant fournisseur	10-uMAX	Description détaillée	RF Mixer IC Cellular, CDMA, ISM, PCS, WLAN Down Converter 400MHz ~ 2.5GHz 10-uMAX
La fréquence	400MHz ~ 2.5GHz	Offre actuelle	20.1mA
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Attributs secondaires	Down Converter
Gain	7.9dB	Noise Figure	12dB
type de RF	Cellular, CDMA, ISM, PCS, WLAN	Nombre de mélangeurs	1
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Mélangeurs de RF
La description	IC AMP/DOWNCONVERTER LNA UMAX	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MAX2690EUB

Maxim Integrated MAX2690EUB	Partie MAX2690EUB	Prix MAX2690EUB	Distributeur MAX2690EUB
MAX2690EUB technique	Action MAX2690EUB	MAX2690EUB inventaire	MAX2690EUB Fournisseur
Commande en ligne MAX2690EUB	MAX2690EUB Enquête	Image MAX2690EUB	MAX2690EUB Image
MAX2690EUB pdf	Fiche technique MAX2690EUB	Fiche technique MAX2690EUB	MAX2690EUB pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX2690EUB	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX2690EUB	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>MAX2685EEE</b> <b>La description:</b> IC AMP/DOWNCONVERTER LNA QSOP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2742ECM</b> <b>La description:</b> MAX2742ECM MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2680EUT</b> <b>La description:</b> MAX2680EUT MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2680AUT+T</b> <b>La description:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2680EUT+T</b> <b>La description:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2680EUT-T</b> <b>La description:</b> IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2690EUB-T</b> <b>La description:</b> IC MIXER DOWNCONVERTER 10UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2690EUB+T</b> <b>La description:</b> IC MIXER 400MHZ-2.5GHZ DWN 10UMAX <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2681EUT+T</b> <b>La description:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2745ECM</b> <b>La description:</b> MAX2745ECM MAX QFP <b>Fabricants:</b> MAX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2745ECM+D</b> <b>La description:</b> IC GPS RF FRONT END 48TQFP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX267BCNG</b> <b>La description:</b> IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2683EUE+</b> <b>La description:</b> MAX2683EUE+ MAXIM TSSOP16 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX270EWP-T</b> <b>La description:</b> MAX270EWP-T MAXIM SOP20 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2745ECM+</b> <b>La description:</b> MAX2745ECM+ MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2682EUT+T</b> <b>La description:</b> IC MXR 400MHZ-2.5GHZ DWN SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2682EUT-T</b> <b>La description:</b> IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2688EWS+</b> <b>La description:</b> MAX2688EWS+ MAXIM WLP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2682EUT</b> <b>La description:</b> MAX2682EUT MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2684EUEKO</b> <b>La description:</b> MAX2684EUEKO MAXIM SSOP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2681EUT</b> <b>La description:</b> MAX2681EUT MAXIM SOT23-6 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2701ECM+D</b> <b>La description:</b> MAX2701ECM+D MAXIM QFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2741E</b> <b>La description:</b> MAX2741E MAXIM QFN <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2741ETI+T</b> <b>La description:</b> IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2741ETI+</b> <b>La description:</b> IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX271CNG</b> <b>La description:</b> IC FILTER LOWPASS PROG 24-DIP <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX2745ECM+T</b> <b>La description:</b> MAX2745ECM+T MAXIM LQFP <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX2681EUT-T</b> <b>La description:</b> IC SIGE DOWNCONV MIXER SOT23-6 <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX2741AETI+</b> <b>La description:</b> IC GPS RECEIVER L1 BAND 28TQFN <b>Fabricants:</b> Maxim Integrated <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>MAX26Y01</b> <b>La description:</b> MAX26Y01 MAXIM TQFN32 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



**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