



MAX2611EUS+T

Fabricant Numéro d'article:	MAX2611EUS+T
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4
Feuilles de données:	MAX2611EUS+T.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 10100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MAX2611EUS+T 100% Nouveaux originaux 10100 en stock, Trouver MAX2611EUS+T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX2611EUS+T Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX2611EUS+T: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX2611EUS+T

Numéro d'article	MAX2611EUS+T	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-253-4, TO-253AA	Emballage	Original-Reel®
Package composant fournisseur	SOT-143-4	Description détaillée	RF Amplifier IC GPS, ISM, PCS, Set Top Box, WLAN, WLL 0Hz ~ 1.1GHz SOT-143-4
La fréquence	0Hz ~ 1.1GHz	Offre actuelle	16mA
Tension - Alimentation	5V	Gain	18.3dB
Noise Figure	-	P1dB	-
type de RF	GPS, ISM, PCS, Set Top Box, WLAN, WLL	Fréquence de test	-
Autres noms	MAX2611EUS+DKR	Quantité en stock	10100 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF	La description	IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MAX2611EUS+T

Maxim Integrated MAX2611EUS+T	Partie MAX2611EUS+T	Prix MAX2611EUS+T	Distributeur MAX2611EUS+T
MAX2611EUS+T technique	Action MAX2611EUS+T	MAX2611EUS+T Inventaire	MAX2611EUS+T Fournisseur
Commande en ligne MAX2611EUS+T	MAX2611EUS+T Enquête	Image MAX2611EUS+T	MAX2611EUS+T Image
MAX2611EUS+T pdf	Fiche technique MAX2611EUS+T	Fiche technique MAX2611EUS+T	MAX2611EUS+T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX2611EUS+T	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX2611EUS+T	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MAX2620EUA+T La description: IC RF OSC W/BUFFERED OUT 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2605EUT+T La description: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2608EUT-T La description: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2605EUT La description: MAX2605EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX261BENG La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2606EUT La description: MAX2606EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX260ACNG La description: IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2620EUA+ La description: IC RF OSC W/BUFFERED OUT 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX262BCWG+ La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2622EUA-T La description: IC VCO OSCILLATOR UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2608EUT+T La description: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX260BCNG+ La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX260BENG+ La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX262AENG La description: IC FLTR SWCAP UNIV PRGRMBL 24DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2620EUA-T La description: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8MSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX260BENG La description: MAX260BENG MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2606EUT+T La description: IC IF VCO W/DIFF-OUT SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2609EUT La description: MAX2609EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2624EUA+T La description: IC SELF-CONTAINED VCO 8-UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX262BEWG La description: MAX262BEWG MAX SOP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX262AEWG La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2607EUT+T La description: IC VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2620EUA La description: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX261BCNG+ La description: IC FLTR SW-CAP UNIV PROG 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2630EUS La description: MAX2630EUS MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 21100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX260AENG La description: MAX260AENG MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2632EUK La description: MAX2632EUK MAXIM SOT153 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX2599ELB+T La description: MAX2599ELB+T MAXIM LGA64 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX262BCWG La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2611EUS La description: MAX2611EUS MAXIM SOT143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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