



IC Components Limited

MAX260ACNG

Fabricant Numéro d'article:	MAX260ACNG
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP
Feuilles de données:	MAX260ACNG(1).pdf MAX260ACNG(2).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

MAX260ACNG 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver MAX260ACNG Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX260ACNG Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX260ACNG: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MAX260ACNG

Numéro d'article	MAX260ACNG	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX260	Package / Boîte	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Type de montage	Through Hole
Package composant fournisseur	24-PDIP	Tension - Alimentation	±5V
Type de filtre	Universal Switched Capacitor	Commande de filtre	2nd
Fréquence - Coupure ou centrale	7.5KHz	Nombre de filtres	2
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface
La description	IC FILTER SW-CAP ACTIVE 24-DIP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à MAX260ACNG

Maxim Integrated MAX260ACNG	Partie MAX260ACNG	Prix MAX260ACNG	Distributeur MAX260ACNG
MAX260ACNG technique	Action MAX260ACNG	MAX260ACNG Inventaire	MAX260ACNG Fournisseur
Commande en ligne MAX260ACNG	MAX260ACNG Enquête	Image MAX260ACNG	MAX260ACNG Image
MAX260ACNG pdf	Fiche technique MAX260ACNG	Fiche technique MAX260ACNG	MAX260ACNG pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX260ACNG	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX260ACNG	

Vous pouvez également être intéressé par:

 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 VCO IF W/DIFF OUT SOT23-6 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2609EUT La description: MAX2609EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 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"/>	 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"/>	 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"/>	 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"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2597ELB+ La description: MAX2597ELB+ MAXIM FCLGA64 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX261BCNG+ La description: IC FILTR SW-CAP UNIV PROG 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 800 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"/>	 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: IC FILTER ACT MPU PROG 24-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2585ELM La description: MAX2585ELM MAXIM QFN 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX260AENG La description: MAX260AENG MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 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"/>	 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX260BENG La description: MAX260BENG MAXIM DIP24 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2605EUT La description: MAX2605EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX2599ELB+T La description: MAX2599ELB+T MAXIM LGA64 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2598ELB+T La description: MAX2598ELB+T MAXIM 64-QAM Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2599ELB La description: MAX2599ELB MAXIM LGA Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX2611EUS La description: MAX2611EUS MAXIM SOT143 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX2611EUS+T La description: IC AMP GPS 0HZ-1.1GHZ SOT143-4 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10100 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE MAX2606EUT La description: MAX2606EUT MAXIM SOT23-6 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2599ELB+ La description: MAX2599ELB+ MAXIM FCLGA64 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE MAX2598ELB+ La description: MAX2598ELB+ MAXIM QFN Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 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