



## MAX176BCWE

Fabricant Numéro d'article:	MAX176BCWE
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
Feuilles de données:	MAX176BCWE(1).pdf MAX176BCWE(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MAX176BCWE 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver MAX176BCWE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MAX176BCWE Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MAX176BCWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de MAX176BCWE

Numéro d'article	MAX176BCWE	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MAX176	Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	16-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Description détaillée	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 16-SOIC
Type d'entrée	Single Ended	Caractéristiques	-
Configuration	S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	12	Taux d'échantillonnage (par seconde)	250k
Interface de données	SPI	Tension - Analogique, alimentation	5V, -12 V ~ 15 V
Tension - Numérique, alimentation	5V, -12 V ~ 15 V	Nombre d'entrées	1
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	Internal	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Acquisition de données - convertisseurs (ADC)</a>	La description	IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

## Mots-clés associés à MAX176BCWE

Maxim Integrated MAX176BCWE	Partie MAX176BCWE	Prix MAX176BCWE	Distributeur MAX176BCWE
MAX176BCWE technique	Action MAX176BCWE	MAX176BCWE Inventaire	MAX176BCWE Fournisseur
Commande en ligne MAX176BCWE	MAX176BCWE Enquête	Image MAX176BCWE	MAX176BCWE Image
MAX176BCWE pdf	Fiche technique MAX176BCWE	Fiche technique MAX176BCWE	MAX176BCWE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MAX176BCWE	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MAX176BCWE	

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MAX1771CPA</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1773AEUP</b> La description: MAX1773AEUP MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1772EEI-TG074</b> La description: MAX1772EEI-TG074 MAXIM QSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1762EUB</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1761EEE-T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 26300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771</b> La description: MAX1771 MAXIM SOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX176BCPA</b> La description: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX176ACPA</b> La description: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1765EUE+T</b> La description: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1772EEI</b> La description: MAX1772EEI MAXIM SSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1772EEI-TG068</b> La description: MAX1772EEI-TG068 MAXIM QSOP28 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1763EUE+T</b> La description: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771ESA+T</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX176AEWE</b> La description: IC ADC 12-BIT 250KSPS T/H 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1763EUE+</b> La description: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771EPA</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1762EUB+T</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX176ACWE</b> La description: IC ADC 12BIT 250KSPS T/H 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA-TG068</b> La description: MAX1771CSA-TG068 MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1763EEE</b> La description: IC REG BOOST ADJ/3.3V 2A 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1771ESA</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 9200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1762EUB-T</b> La description: MAX1762EUB-T MAXIM TSSOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA+</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1771CSA+T</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1761EEE+</b> La description: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1771CSA-T</b> La description: IC REG CTRLR BST/BUCK-BST 8SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1765EEE+</b> La description: IC REG DL BST/LINEAR SYNC 16QSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1765EUEAI</b> La description: MAX1765EUEAI MAX TSSOP-16 Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1772EEI-T</b> La description: MAX1772EEI-T MAXIM SSOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 30000 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