




Maxim Integrated

## MAX526CEWG+T

Numéro d'article:	MAX526CEWG+T
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">1.MAX526CEWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX526CEWG+T.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













### Spécifications de MAX526CEWG+T

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX526CEWG+T
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.MAX526CEWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX526CEWG+T.pdf</a>
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	-
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-SOIC
TEMPS DE PRISE	3µs (Typ)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	4
NOMBRE DE BITS	12
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	6 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
INTERFACE DE DONNÉES	Parallel
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX526
ARCHITECTURE	R-2R

### Tags associés

Maxim Integrated MAX526CEWG+T	Distributeur MAX526CEWG+T	Fournisseur MAX526CEWG+T
Prix MAX526CEWG+T	Photos de MAX526CEWG+T	MAX526CEWG+T Image
Fiche technique PDF MAX526CEWG+T	MAX526CEWG+T Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX526CEWG+T
Stock MAX526CEWG+T	Acheter MAX526CEWG+T	Acheter Maxim Integrated MAX526CEWG+T
Maxim Integrated MAX526CEWG+T	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX526CEWG+T		

### Produits connexes

 <p><b>MAX526CCWG+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC En stock: 223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX526CEWG+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC En stock: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX526DCWG+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC En stock: 207 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX526DCNG</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX526DENG</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX526DCNG+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP En stock: 107 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX526CENG</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX526CENG+</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP En stock: 30 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX526CCWG+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX526DCWG</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX526CEWG</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX526DCWG+T</b> Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>