



Maxim Integrated

MAX198BCWI

Numéro d'article:	MAX198BCWI
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC
Feuilles de données:	1.MAX198BCWI.pdf 2.MAX198BCWI.pdf
Statut RoHS	 Contient du plomb / Non conforme à 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 MAX198BCWI

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX198BCWI
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX198BCWI.pdf 2.MAX198BCWI.pdf
TENSION D'ALIMENTATION SOURCE	Single Supply
TYPE	Data Acquisition
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	28-SOIC
SÉRIES	-
TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE (PAR SECONDE)	100k
RÉSOLUTION (BITS)	12 b
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C
NOMBRE DE CANAUX	6
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Data Acquisition 12 bit 100k Parallel 28-SOIC
INTERFACE DE DONNÉES	Parallel
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX198

Tags associés

Maxim Integrated MAX198BCWI	Distributeur MAX198BCWI	Fournisseur MAX198BCWI
Prix MAX198BCWI	Photos de MAX198BCWI	MAX198BCWI Image
Fiche technique PDF MAX198BCWI	MAX198BCWI Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX198BCWI
Stock MAX198BCWI	Acheter MAX198BCWI	Acheter Maxim Integrated MAX198BCWI
Maxim Integrated MAX198BCWI	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX198BCWI		

Produits connexes

 <p>MAX198BCWI+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BENI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCWI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BEAI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCAI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP En stock: 86 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198AEWI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198AEWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCNI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BCAI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BENI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX198BEWI Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX198BCNI+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>