



Maxim Integrated

MAX5123AEEE+

Numéro d'article:

MAX5123AEEE+

Fabricant / marque:

Maxim Integrated

Description du produit

IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP

Feuilles de données:

[1.MAX5123AEEE+.pdf](#)
[2.MAX5123AEEE+.pdf](#)

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

14508 pcs stock

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 MAX5123AEEE+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX5123AEEE+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	14508 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.MAX5123AEEE+.pdf 2.MAX5123AEEE+.pdf
TENSION - NUMÉRIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.6 V
TENSION - ANALOGIQUE, ALIMENTATION	2.7 V ~ 3.6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QSOP
TEMPS DE PRISE	20µs (Typ)
SÉRIES	-
RÉFÉRENCE TYPE	External, Internal
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Voltage - Buffered
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CONVERTISSEURS D / A	1
NOMBRE DE BITS	12
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
SORTIE DIFFÉRENTIELLE	No
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-QSOP
INTERFACE DE DONNÉES	SPI
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX5123
ARCHITECTURE	R-2R

Tags associés

Maxim Integrated MAX5123AEEE+	Distributeur MAX5123AEEE+	MAX5123AEEE+ Fournisseur
Prix MAX5123AEEE+	MAX5123AEEE+ Photos	Image MAX5123AEEE+
MAX5123AEEE+ PDF Fiche technique	MAX5123AEEE+ Télécharger la fiche technique	MAX5123AEEE+ Fiche technique
Action MAX5123AEEE+	Acheter MAX5123AEEE+	Acheter Maxim Integrated MAX5123AEEE+
Maxim Integrated MAX5123AEEE+	Maxim Integrated Fournisseur	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5123AEEE+		

Produits connexes

<p>MAX5123BEEE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP En stock: 5754 pcs RFQ</p>	<p>MAX5122AEEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP En stock: 16700 pcs RFQ</p>
<p>MAX5122BEEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP En stock: 19013 pcs RFQ</p>	<p>MAX512CPD Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP En stock: 6893 pcs RFQ</p>
<p>MAX5122BEEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP En stock: 23374 pcs RFQ</p>	<p>MAX5123BEEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP En stock: 22155 pcs RFQ</p>
<p>MAX5123BEEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP En stock: 22075 pcs RFQ</p>	<p>MAX5122AEEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 5V SER 16-QSOP En stock: 13132 pcs RFQ</p>
<p>MAX5128ELA+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC POT DGTL LP 128TAP 8-UDFN En stock: 42569 pcs RFQ</p>	<p>MAX5121BEEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 3V W/REF 16-QSOP En stock: 23087 pcs RFQ</p>
<p>MAX5123AEEE Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC SERIAL 12BIT F-S 16-QSOP En stock: 5669 pcs RFQ</p>	<p>MAX5123AEEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC DAC 12BIT LP 3V SER 16-QSOP En stock: 16595 pcs RFQ</p>

