



Maxim Integrated

MAX7323AEE+

Numéro d'article:	MAX7323AEE+
Fabricant / marque:	Maxim Integrated
Description du produit:	IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP 1.MAX7323AEE+.pdf 2.MAX7323AEE+.pdf
Feuilles de données:	1.MAX7323AEE+.pdf 2.MAX7323AEE+.pdf
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.




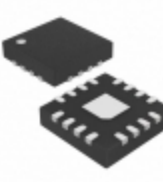
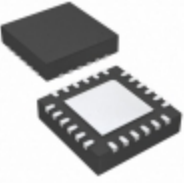

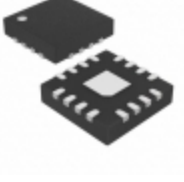
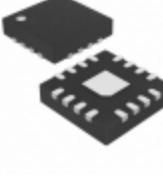
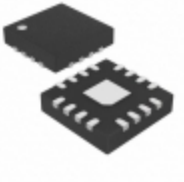
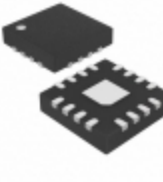
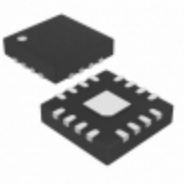

Spécifications de MAX7323AEE+

NUMÉRO D'ARTICLE	MAX7323AEE+
FABRICANT	Maxim Integrated
LA DESCRIPTION	IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.MAX7323AEE+.pdf 2.MAX7323AEE+.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.71 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-QSOP
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	Open Drain, Push-Pull
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE D'E / S	4
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
SORTIE D'INTERRUPTION	Yes
INTERFACE	I ² C
CARACTÉRISTIQUES	POR
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	I/O Expander 4 I ² C 400kHz 16-QSOP
CURRENT - OUTPUT SOURCE / SINK	20mA
FRÉQUENCE D'HORLOGE	400kHz
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MAX7323

Tags associés

Maxim Integrated MAX7323AEE+	Distributeur MAX7323AEE+	Fournisseur MAX7323AEE+
Prix MAX7323AEE+	Photos de MAX7323AEE+	MAX7323AEE+ Image
Fiche technique PDF MAX7323AEE+	MAX7323AEE+ Télécharger la fiche technique	Fiche technique MAX7323AEE+
Stock MAX7323AEE+	Acheter MAX7323AEE+	Acheter Maxim Integrated MAX7323AEE+
Maxim Integrated MAX7323AEE+	Fournisseur Maxim Integrated	Distributeur Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7323AEE+		

Produits connexes

 <p>MAX7322AEE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP En stock: 424 pcs RFQ</p>	 <p>MAX7324AEG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX7322AEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7322ATE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX7324ATG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24TQFN En stock: 177 pcs RFQ</p>	 <p>MAX7323AEE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX7323ATE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7321ATE+T Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX7323ATE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX7321ATE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: 464 pcs RFQ</p>
 <p>MAX7322ATE+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 4B 16TQFN En stock: 243 pcs RFQ</p>	 <p>MAX7324AEG+ Fabricants: Maxim Integrated La description: IC I/O EXPANDER I2C 8B 24QSOP En stock: 125 pcs RFQ</p>