



Altera (Intel® Programmable

EPM7128SQI100-10

Numéro d'article:	EPM7128SQI100-10
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC CPLD 128MC 10NS 100QFP
Feuilles de données:	1.EPM7128SQI100-10.pdf 2.EPM7128SQI100-10.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 EPM7128SQI100-10

NUMÉRO D'ARTICLE	EPM7128SQI100-10
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC CPLD 128MC 10NS 100QFP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.EPM7128SQI100-10.pdf 2.EPM7128SQI100-10.pdf
ALIMENTATION DE TENSION - INTERNE	4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	100-PQFP (20x14)
SÉRIES	MAX® 7000S
TYPE PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	100-BQFP
AUTRES NOMS	544-2329 EPM7128SQI10010
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NOMBRE DE MACROCELLULES	128
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / BLOCS	8
NOMBRE D'E / S	84
NOMBRE DE PORTES	2500
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TPJ DELAY TIME (1) MAX	10.0ns
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EPM7128

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQI100-10	Distributeur EPM7128SQI100-10	Fournisseur EPM7128SQI100-10
Prix EPM7128SQI100-10	Photos de EPM7128SQI100-10	EPM7128SQI100-10 Image
Fiche technique PDF EPM7128SQI100-10	EPM7128SQI100-10 Télécharger la fiche technique	Fiche technique EPM7128SQI100-10
Stock EPM7128SQI100-10	Acheter EPM7128SQI100-10	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQI100-10
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQI100-10	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQI100-10	Altera EPM7128SQI100-10	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPM7128SQI100-10

Produits connexes

 <p>EPM7128SQC160-6N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 6NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128SQC160-7N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128SQC160-7 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128SQI100-10N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128SQCI100-10 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 100QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128SQI160-10 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128STC100-10N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128STC100-10F Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128SQC160-7F Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128SQC160-7YY Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 7.5NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPM7128STC100-10 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPM7128SQI160-10N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CPLD 128MC 10NS 160QFP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>