



Altera (Intel® Programmable

EP1K30FC256-1N

Numéro d'article:	EP1K30FC256-1N
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit:	IC FPGA 171 I/O 256FBGA
Feuilles de données:	1.EP1K30FC256-1N.pdf 2.EP1K30FC256-1N.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.


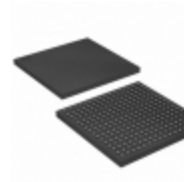
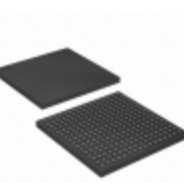
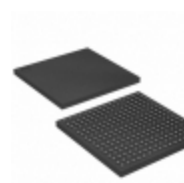
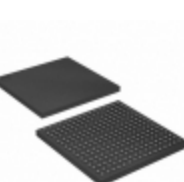
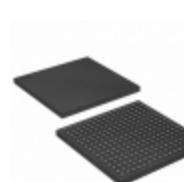

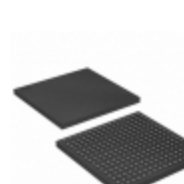
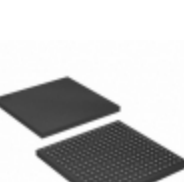



Spécifications de EP1K30FC256-1N

NUMÉRO D'ARTICLE	EP1K30FC256-1N
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 171 I/O 256FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.EP1K30FC256-1N.pdf 2.EP1K30FC256-1N.pdf
TENSION - ALIMENTATION	2.375 V ~ 2.625 V
NOMBRE DE BITS RAM	24576
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	256-FBGA (17x17)
SÉRIES	ACEX-1K®
PACKAGE / BOÎTE	256-BBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 70°C (TA)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	1728
NOMBRE DE LAB / CLB	216
NOMBRE D'E / S	171
NOMBRE DE PORTES	119000
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EP1K30

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30FC256-1N	Distributeur EP1K30FC256-1N	Fournisseur EP1K30FC256-1N
Prix EP1K30FC256-1N	Photos de EP1K30FC256-1N	EP1K30FC256-1N Image
Fiche technique PDF EP1K30FC256-1N	EP1K30FC256-1N Télécharger la fiche technique	Fiche technique EP1K30FC256-1N
Stock EP1K30FC256-1N	Acheter EP1K30FC256-1N	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30FC256-1N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30FC256-1N	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30FC256-1N	Altera EP1K30FC256-1N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1K30FC256-1N

Produits connexes

 <p>EP1K10TC144-3 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 92 I/O 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K30FC256-3NAA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K30FC256-3AA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K30FC256-1 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 171 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K30FC256-3 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 171 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K30FC256-2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 171 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K10TC144-3N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 92 I/O 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K30FC256-3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 171 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K30FC256-2 Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 171 I/O 256FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K10TI100-2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 66 I/O 100TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP1K10TI100-2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 66 I/O 100TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP1K10TC144-2N Fabricants: Intel® FPGAs La description: IC FPGA 92 I/O 144TQFP En stock: Out stock RFQ</p>

