




Altera (Intel® Programmable

EPC2LI20N

Numéro d'article:	EPC2LI20N
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
Feuilles de données:	1.EPC2LI20N.pdf 2.EPC2LI20N.pdf 3.EPC2LI20N.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2067 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 EPC2LI20N

NUMÉRO D'ARTICLE	EPC2LI20N
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2067 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.EPC2LI20N.pdf 2.EPC2LI20N.pdf 3.EPC2LI20N.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	20-PLCC (9x9)
SÉRIES	EPC
TYPE PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	20-LCC (J-Lead)
AUTRES NOMS	544-1650
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TAILLE MÉMOIRE	1.6Mb
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EPC2

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Distributeur EPC2LI20N	EPC2LI20N Fournisseur
Prix EPC2LI20N	EPC2LI20N Photos	Image EPC2LI20N
EPC2LI20N PDF Fiche technique	EPC2LI20N Télécharger la fiche technique	EPC2LI20N Fiche technique
Action EPC2LI20N	Acheter EPC2LI20N	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fournisseur	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N	Altera EPC2LI20N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC2LI20N

Produits connexes

 <p>EPC2818 Fabricants: EPC La description: TRANS GAN 150V 12A BUMPED DIE En stock: 4747 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LI20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC En stock: 1940 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LC20N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC En stock: 2861 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TI32 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: 1684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2LI20NGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA FBGA En stock: 4814 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2XXA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA FBGA En stock: 3238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2TC32 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: 2569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2TC32N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: 2108 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2TI32N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP En stock: 1686 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC En stock: 2371 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC2815 Fabricants: EPC La description: TRANS GAN 40V 33A BUMPED DIE En stock: 7195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC2LC20EM Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA FBGA En stock: 4469 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

