



EPC1441LC20

Fabricant Numéro d'article:	EPC1441LC20
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC
Feuilles de données:	EPC1441LC20(1).pdf EPC1441LC20(2).pdf EPC1441LC20(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EPC1441LC20 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver EPC1441LC20 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPC1441LC20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPC1441LC20: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPC1441LC20

Numéro d'article	EPC1441LC20	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	EPC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	EPC1441	Package / Boîte	20-LCC (J-Lead)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	20-PLCC (9x9)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
type programmable	OTP	Taille mémoire	440kb
Autres noms	544-1223-5	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à EPC1441LC20

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPC1441LC20	Prix EPC1441LC20	Distributeur EPC1441LC20
EPC1441LC20	EPC1441LC20 technique	Action EPC1441LC20	EPC1441LC20 Inventaire
EPC1441LC20 Fournisseur	Commande en ligne EPC1441LC20	EPC1441LC20 Enquête	Image EPC1441LC20
EPC1441LC20 Image	EPC1441LC20 pdf	Fiche technique EPC1441LC20	Fiche technique EPC1441LC20
EPC1441LC20 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPC1441LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPC1441LC20
Altera EPC1441LC20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC1441LC20		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EPC16UI88AA La description: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QI100 La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC16UC88N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1064VPC8 La description: EPC1064VPC8 ALTERA DIP8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QI100N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1441TI32 La description: IC CONFIG DEVICE 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100 La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UC88N-SC7R00-T La description: EPC16UC88N-SC7R00-T FUJITSU BGA Fabricants: Fujitsu Electronics America, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1213PC8A La description: EPC1213PC8A ALTERA DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1213PI8 La description: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1441LC20N La description: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1064LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1213-LC20 La description: EPC1213-LC20 ALTERA PLCC20L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1441PC8 La description: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1213LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UI88 La description: EPC16UI88 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1064VTC32 La description: EPC1064VTC32 TQFP32 407 Fabricants: TQFP32 En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1064PC8 La description: IC CONFIG DEVICE 65KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1441 PC8 La description: EPC1441 PC8 EPC DIP8 Fabricants: EPC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1054HN2-G La description: EPC1054HN2-G PCA DIP10 Fabricants: PCA En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1213PC8 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC1441TC32 La description: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1441-LC20 La description: EPC1441-LC20 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UI88N La description: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16QC100T La description: EPC16QC100T ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPC1441PI8 La description: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC16UC88 La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPC160I100 La description: EPC160I100 QFP100 441 Fabricants: QFP100 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong