



EPC16UC88

Fabricant Numéro d'article:	EPC16UC88
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
Feuilles de données:	EPC16UC88(1).pdf EPC16UC88(2).pdf EPC16UC88(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

EPC16UC88 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver EPC16UC88 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPC16UC88 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPC16UC88: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPC16UC88

Numéro d'article	EPC16UC88	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	EPC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EPC16	Package / Boîte	88-LFBGA
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	88-UBGA (11x8)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
type programmable	In System Programmable	Taille mémoire	16Mb
Autres noms	544-1228	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - Configuration Proms pour FPGA	La description	IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à EPC16UC88

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EPC16UC88	Prix EPC16UC88	Distributeur EPC16UC88
EPC16UC88	EPC16UC88 technique	Action EPC16UC88	EPC16UC88 Inventaire
EPC16UC88 Fournisseur	Commande en ligne EPC16UC88	EPC16UC88 Enquête	Image EPC16UC88
EPC16UC88 Image	EPC16UC88 pdf	Fiche technique EPC16UC88	Fiche technique EPC16UC88
EPC16UC88 pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EPC16UC88	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EPC16UC88
Altera EPC16UC88	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPC16UC88		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EPC16QC100N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC16QI100N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2L20 La description: EPC2L20 ALTERA PLCC20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1LI20 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC160I100 La description: EPC160I100 QFP100 441 Fabricants: QFP100 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1441PC8 La description: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1PC8 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC16UI88N La description: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC16UI88 La description: EPC16UI88 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC16UC88N La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC2LC2 La description: EPC2LC2 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1441LC20N La description: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2L120 La description: EPC2L120 ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC1441PI8 La description: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1PI8N La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC16QC100T La description: EPC16QC100T ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC1PI8 La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1LC20N La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1213PI8 La description: IC CONFIG DEVICE 212KBIT 8DIP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC1441TC32 La description: IC CONFIG DEVICE 440KBIT 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC2021 La description: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE Fabricants: EPC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1441TI32 La description: IC CONFIG DEVICE 32TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC16UI88AA La description: IC CONFIG DEVICE 88UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1441 PC8 La description: EPC1441 PC8 EPC DIP8 Fabricants: EPC En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC16QC100 La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>EPC1441-LC20 La description: EPC1441-LC20 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC1441LC20 La description: IC CONFIG DEVICE 400KBIT 20PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EPC16QI100 La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 100QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



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