



Altera (Intel® Programmable

EPC16UI88AA

Numéro d'article:	EPC16UI88AA
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC CONFIG DEVICE 88UBGA 1.EPC16UI88AA.pdf 2.EPC16UI88AA.pdf 3.EPC16UI88AA.pdf
Feuilles de données:	
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 EPC16UI88AA

NUMÉRO D'ARTICLE	EPC16UI88AA
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC CONFIG DEVICE 88UBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.EPC16UI88AA.pdf 2.EPC16UI88AA.pdf 3.EPC16UI88AA.pdf
TENSION - ALIMENTATION	± 2.25 V ~ 6 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	88-UBGA (11x8)
SÉRIES	EPC
TYPE PROGRAMMABLE	In System Programmable
EMBALLAGE	Tray
PACKAGE / BOÎTE	88-LFBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
TAILLE MÉMOIRE	16Mb
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EPC16

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UI88AA	Distributeur EPC16UI88AA	Fournisseur EPC16UI88AA
Prix EPC16UI88AA	Photos de EPC16UI88AA	EPC16UI88AA Image
Fiche technique PDF EPC16UI88AA	EPC16UI88AA Télécharger la fiche technique	Fiche technique EPC16UI88AA
Stock EPC16UI88AA	Acheter EPC16UI88AA	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UI88AA
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UI88AA	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UI88AA	Altera EPC16UI88AA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EPC16UI88AA

Produits connexes

 <p>EPC1PC8 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC16UC88 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA En stock: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC1LC20N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC16UC88AB Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC1LC20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC16UC88N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC16UC88II Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC16UI88N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 88UBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC1LI20 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC16UC88AA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 16MBIT 88UBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EPC16UC88SS Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EPC1LI20N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>