



EP2C35F484C8

Fabricant Numéro d'article:	EP2C35F484C8
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 322 I/O 484FBGA
Feuilles de données:	EP2C35F484C8(1).pdf EP2C35F484C8(2).pdf EP2C35F484C8(3).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

EP2C35F484C8 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver EP2C35F484C8 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP2C35F484C8 Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP2C35F484C8: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP2C35F484C8

Numéro d'article	EP2C35F484C8	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP2C35	Package / Boîte	484-BGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	484-FBGA (23x23)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.15 V ~ 1.25 V
Nombre d'E / S	322	Nombre de LAB / CLB	2076
Nombre d'éléments logiques / cellules	33216	Nombre de bits RAM	483840
Autres noms	544-1078 EP2C35F484C8ES	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 322 I/O 484FBGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à EP2C35F484C8

Intel® FPGAs EP2C35F484C8	Partie EP2C35F484C8	Prix EP2C35F484C8	Distributeur EP2C35F484C8
EP2C35F484C8 technique	Action EP2C35F484C8	EP2C35F484C8 Inventaire	EP2C35F484C8 Fournisseur
Commande en ligne EP2C35F484C8	EP2C35F484C8 Enquête	Image EP2C35F484C8	EP2C35F484C8 Image
EP2C35F484C8 pdf	Fiche technique EP2C35F484C8	Fiche technique EP2C35F484C8	EP2C35F484C8 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EP2C35F484C8	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EP2C35F484C8	

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP2C50F484C6 La description: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C50F484C8N La description: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C50F484C6N La description: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C35F672C8 La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F672C7 La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20F484C8N La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C35U484C6 La description: IC FPGA 322 I/O 484UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F484I8N La description: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F484C7N La description: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C35F672C6 La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20F484C8K La description: EP2C20F484C8K ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F672I8 La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C20F256I8N La description: IC FPGA 152 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20F256C8 La description: IC FPGA 152 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F672C8N La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C20F484I8 La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F484C6N La description: IC FPGA 322 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20F484C7 La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C20F484C6N La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20F484C7N La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F484C8N La description: IC FPGA 322 I/O 3484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C20F484I8N La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C50F484C8 La description: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20Q240C8N La description: IC FPGA 142 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C35F672C7N La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F672I8N La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> EP2C25F256I8N La description: EP2C25F256I8N ALTREA BGA Fabricants: ALTREA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP2C20F484C8 La description: IC FPGA 315 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C20F256C8N La description: IC FPGA 152 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP2C35F672C6N La description: IC FPGA 475 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" 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