



EP2C50F484I8N

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article: | EP2C50F484I8N |
| Fabricant / marque | Intel® FPGAs |
| Partie de la description: | IC FPGA 294 I/O 484FBGA |
| Feuilles de données: | EP2C50F484I8N(1).pdf EP2C50F484I8N(2).pdf EP2C50F484I8N(3).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 600 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

EP2C50F484I8N 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver EP2C50F484I8N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP2C50F484I8N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP2C50F484I8N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP2C50F484I8N

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|-------------------------|
| Numéro d'article | EP2C50F484I8N | Fabricant / marque | Intel® FPGAs |
| Séries | Cyclone® II | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numéro de pièce de base | EP2C50 | Package / Boîte | 484-BGA |
| Type de montage | Surface Mount | Package composant fournisseur | 484-FBGA (23x23) |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 100°C (TJ) | Tension - Alimentation | 1.15 V ~ 1.25 V |
| Nombre d'E / S | 294 | Nombre de LAB / CLB | 3158 |
| Nombre d'éléments logiques / cellules | 50528 | Nombre de bits RAM | 594432 |
| Autres noms | 544-2123 | Quantité en stock | 600 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array) | La description | IC FPGA 294 I/O 484FBGA |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à EP2C50F484I8N

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Intel® FPGAs EP2C50F484I8N | Partie EP2C50F484I8N | Prix EP2C50F484I8N | Distributeur EP2C50F484I8N |
| EP2C50F484I8N technique | Action EP2C50F484I8N | EP2C50F484I8N Inventaire | EP2C50F484I8N Fournisseur |
| Commande en ligne EP2C50F484I8N | EP2C50F484I8N Enquête | Image EP2C50F484I8N | EP2C50F484I8N Image |
| EP2C50F484I8N pdf | Fiche technique EP2C50F484I8N | Fiche technique EP2C50F484I8N | EP2C50F484I8N pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique EP2C50F484I8N | Intel® FPGAs Fabricant | Intel® FPGAs EP2C50F484I8N | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| <p>EP2C5F256C7N La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>EP2C5F256C6 La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>EP2C50F672I8N La description: IC FPGA 450 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EP2C50U484C6N La description: IC FPGA 294 I/O 484UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EP2C50F484I8 La description: IC FPGA 294 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>EP2C5F256I8 La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EP2C5F256C8N La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EP2C5Q208C7N La description: IC FPGA 142 I/O 208QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>EP2C50F672C6 La description: IC FPGA 450 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>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> | <p>EP2C50F672C8N La description: IC FPGA 450 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EP2C50F672C8 La description: IC FPGA 450 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></p> |
| <p>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"/></p> | <p>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"/></p> | <p>EP2C5F256I8N La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EP2C5F256C8 La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EP2C5F256C6N La description: IC FPGA 158 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EP2C50F672C6N La description: IC FPGA 450 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EP2C50F672I8 La description: IC FPGA 450 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>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"/></p> | <p>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"/></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