



EPF8452AQC160-2

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article: | EPF8452AQC160-2 |
| Fabricant / marque | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Partie de la description: | IC FPGA 120 I/O 160QFP |
| Feuilles de données: | EPF8452AQC160-2(1).pdf EPF8452AQC160-2(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 100 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

EPF8452AQC160-2 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EPF8452AQC160-2 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPF8452AQC160-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPF8452AQC160-2: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EPF8452AQC160-2

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|--|---|
| Numéro d'article | EPF8452AQC160-2 | Fabricant / marque | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Séries | FLEX 8000 | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numéro de pièce de base | EPF8452 | Package / Boîte | 160-BQFP |
| Type de montage | Surface Mount | Package composant fournisseur | 160-PQFP (28x28) |
| Température de fonctionnement | 0°C ~ 70°C (TA) | Tension - Alimentation | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Nombre de portes | 4000 | Nombre d'E / S | 120 |
| Nombre de LAB / CLB | 42 | Nombre d'éléments logiques / cellules | 336 |
| Quantité en stock | 100 pcs Stock | Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array) |
| La description | IC FPGA 120 I/O 160QFP | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à EPF8452AQC160-2

| | | | |
|--|--|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Partie EPF8452AQC160-2 | Prix EPF8452AQC160-2 | Distributeur EPF8452AQC160-2 |
| EPF8452AQC160-2 | EPF8452AQC160-2 technique | Action EPF8452AQC160-2 | EPF8452AQC160-2 Inventaire |
| EPF8452AQC160-2 Fournisseur | Commande en ligne EPF8452AQC160-2 | EPF8452AQC160-2 Enquête | Image EPF8452AQC160-2 |
| EPF8452AQC160-2 Image | EPF8452AQC160-2 pdf | Fiche technique EPF8452AQC160-2 | Fiche technique EPF8452AQC160-2 |
| EPF8452AQC160-2 pdf datasheet | Téléchargez la fiche technique EPF8452AQC160-2 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | | Fabricant | EPF8452AQC160-2 |
| Altera EPF8452AQC160-2 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | | |
| | EPF8452AQC160-2 | | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|--|
| <p>EPF8452AGC160-3 La description: EPF8452AGC160-3 ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452AQC160-3 La description: IC FPGA 120 I/O 160QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282LC84-2 La description: EPF8282LC84-2 ALTERA PLCC-84 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8282LC84 La description: EPF8282LC84 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282LC84-3 La description: EPF8282LC84-3 ALTERA PLCC84 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452ALC84-6 La description: EPF8452ALC84-6 ALTERA PLCC-84 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8452ALC84-5 La description: EPF8452ALC84-5 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8636AQC160-3 La description: IC FPGA 118 I/O 160QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8636AQC160-5 La description: EPF8636AQC160-5 ALTERA QFP160 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8452AQC160-4 La description: IC FPGA 120 I/O 160QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282AVTC100-3 La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282ATC100-3 La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8636AQC160-3N La description: IC FPGA 118 I/O 160QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282AT100-3 La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452ATC100-4 La description: IC FPGA 68 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8636ALC84-4 La description: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8636AQC160-4 La description: IC FPGA 118 I/O 160QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452ALC84-3 La description: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8452ALC84-4N La description: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452ALC84-4 La description: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282AVTC100-4 La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8636ALC84-3 La description: IC FPGA 68 I/O 84PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282ATC100-4N La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452GC160-3 La description: EPF8452GC160-3 ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8636AQC160-4N La description: IC FPGA 118 I/O 160QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452ATC100-3N La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8282ATC100-4 La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>EPF8452ATC100-3 La description: IC FPGA 78 I/O 100TQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>EPF8452AQC160-4N La description: EPF8452AQC160-4N ALTERA QFP160 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>EPF8452AQC160-5 La description: EPF8452AQC160-5 ALTERA QFP160 Fabricants: ALTERA En stock: Nouvel original, stock 100 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