



**EPM7064AETC100-4**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article:  | EPM7064AETC100-4                                   |
| Fabricant / marque           | Intel® FPGAs                                       |
| Partie de la description:    | IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP                         |
| Feuilles de données:         | EPM7064AETC100-4(1).pdf<br>EPM7064AETC100-4(2).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Contient du plomb / Non conforme à RoHS            |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 200 disponible.             |
| Bateau de:                   | Hong Kong  |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS                                  |

**OBTENIR UN DEVIS**

EPM7064AETC100-4 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver EPM7064AETC100-4 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPM7064AETC100-4 Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPM7064AETC100-4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de EPM7064AETC100-4

|                                   |                            |  |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| Numéro d'article                  | EPM7064AETC100-4           | Fabricant / marque                       | Intel® FPGAs   |
| Séries                            | MAX® 7000A                 | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| Numéro de pièce de base           | EPM7064                    | Package / Boîte                          | 100-TQFP   |
| Emballage                         | Tray                       | Type de montage                          | Surface Mount  |
| Package composant fournisseur     | 100-TQFP (14x14)           | Température de fonctionnement            | 0°C ~ 70°C (TA)  |
| type programmable                 | In System Programmable     | tpj Delay Time (1) Max                   | 4.5ns  |
| Alimentation de tension - interne | 3 V ~ 3.6 V                | Nombre d'éléments logiques / Blocs       | 4  |
| Nombre de macrocellules           | 64                         | Nombre de portes                         | 1250   |
| Nombre d'E / S                    | 68                         | Autres noms                              | 544-1189   |
| Quantité en stock                 | 200 pcs Stock              | Catégorie                                | Circuits intégrés (ci) > Embarqués - CPLD (dispositifs de logique Programmable |
| La description                    | IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP | État sans plomb / État RoHS              | Contient du plomb / Non conforme à RoHS  |

Mots-clés associés à EPM7064AETC100-4

|   |                                  |                                  |                                |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Intel® FPGAs EPM7064AETC100-4                   | Partie EPM7064AETC100-4          | Prix EPM7064AETC100-4            | Distributeur EPM7064AETC100-4  |
| EPM7064AETC100-4 technique                      | Action EPM7064AETC100-4          | EPM7064AETC100-4 Inventaire      | EPM7064AETC100-4 Fournisseur   |
| Commande en ligne EPM7064AETC100-4              | EPM7064AETC100-4 Enquête         | Image EPM7064AETC100-4           | EPM7064AETC100-4 Image         |
| EPM7064AETC100-4 pdf                            | Fiche technique EPM7064AETC100-4 | Fiche technique EPM7064AETC100-4 | EPM7064AETC100-4 pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique EPM7064AETC100-4 | Intel® FPGAs Fabricant           | Intel® FPGAs EPM7064AETC100-4    |                                |

Vous pouvez également être intéressé par:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>EPM7064AELC44-10N</b><br/>La description: EPM7064AELC44-10N ALTERA PLCC44<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>EPM7064AETC44-4</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EPM7064AETI44-7N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                      |
| <p><b>EPM7032VTC44-12</b><br/>La description: EPM7032VTC44-12 ALTERA QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>EPM7064AELI44-7</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EPM7064AELC44-10</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       |
| <p><b>EPM7064AETI44-4N</b><br/>La description: EPM7064AETI44-4N ALTERA TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EPM7064AETC44-10</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>EPM7064AELC44-7</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>EPM7064AETC100-7</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EPM7064AELC44</b><br/>La description: EPM7064AELC44 ALTERA PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>EPM7064AETC44-10N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
| <p><b>EPM7064AETC100-10N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      | <p><b>EPM7032TC44-15</b><br/>La description: IC CPLD 32MC 15NS 44TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>EPM7064BLC44-3</b><br/>La description: EPM7064BLC44-3 ALTERA PLCC44<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>EPM7064AETC100-10</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EPM7064AETI100-10N</b><br/>La description: EPM7064AETI100-10N ALTERA QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>EPM7064AETC44-7N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       |
| <p><b>EPM7064AETI44-7</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 15700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EPM7064AETC44-4N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       | <p><b>EPM7064AEI44</b><br/>La description: EPM7064AEI44 ALTERA PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p><b>EPM7064AETC44-7</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>EPM7064AELC44-4</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 44PLCC<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>EPM7032VLC44-15</b><br/>La description: EPM7032VLC44-15 ALTERA PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>EPM7064AETC100-4N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 4.5NS 100TQFP<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     | <p><b>EPM7032VLC44-12</b><br/>La description: EPM7032VLC44-12 ALTERA PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EPM7064AELI44-7N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 44PLCC<br/>Fabricants: Intel® FPGAs<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       |
| <p><b>EPM7032TC44-7</b><br/>La description: IC CPLD 32MC 7.5NS 44TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>           | <p><b>EPM7064AETI100-7N</b><br/>La description: IC CPLD 64MC 7.5NS 100TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>     | <p><b>EPM7064AETI44-10N</b><br/>La description: EPM7064AETI44-10N ALTERA QFP44<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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