



## EPC2LI20N

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article:  | EPC2LI20N  |
| Fabricant / marque           | Altera (Intel® Programmable Solutions Group)             |
| Partie de la description:    | IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC                          |
| Feuilles de données:         | EPC2LI20N(1).pdf<br>EPC2LI20N(2).pdf<br>EPC2LI20N(3).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS                |
| Etat du stock:               | Nouvel original, stock 3800 disponible.                  |
| Bateau de:                   | Hong Kong  |
| Manière d'expédition:        | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

OBTENIR UN DEVIS

EPC2LI20N 100% Nouveaux originaux 3800 en stock, Trouver EPC2LI20N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EPC2LI20N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EPC2LI20N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de EPC2LI20N

|                               |   |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|
| Numéro d'article              | EPC2LI20N   | Fabricant / marque                       | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Séries                        | EPC   | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours)                                |
| Numéro de pièce de base       | EPC2  | Package / Boîte                          | 20-LCC (J-Lead)                              |
| Emballage                     | Tube  | Package composant fournisseur            | 20-PLCC (9x9)                                |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C  | Tension - Alimentation                   | 3 V ~ 3.6 V, 4.5 V ~ 5.5 V                   |
| type programmable             | In System Programmable  | Taille mémoire                           | 1.6Mb  |
| Autres noms                   | 544-1650  | Quantité en stock                        | 3800 pcs Stock                               |
| Catégorie                     | <a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Mémoire - Configuration Proms pour FPGA</a> | La description                           | IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC              |
| État sans plomb / État RoHS   | Sans plomb / conforme à la directive RoHS   |  |  |

### Mots-clés associés à EPC2LI20N

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Partie EPC2LI20N                             | Prix EPC2LI20N                               | Distributeur EPC2LI20N                       |
| EPC2LI20N                                    | EPC2LI20N technique                          | Action EPC2LI20N                             | EPC2LI20N Inventaire                         |
| EPC2LI20N Fournisseur                        | Commande en ligne EPC2LI20N                  | EPC2LI20N Enquête                            | Image EPC2LI20N                              |
| EPC2LI20N Image                              | EPC2LI20N pdf                                | Fiche technique EPC2LI20N                    | Fiche technique EPC2LI20N                    |
| EPC2LI20N pdf datasheet                      | Téléchargez la fiche technique EPC2LI20N     | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
|  |  | Fabricant                                    | EPC2LI20N                                    |
| Altera EPC2LI20N                             | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |  |  |
|  | EPC2LI20N                                    |  |  |

### Vous pouvez également être intéressé par:

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>EPC2021</b><br/>La description: TRANS GAN 80V 90A BUMPED DIE<br/>Fabricants: EPC<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EPC2LI20</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EPC1LI20</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>EPC1PI8N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>EPC2TI32N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EPC2TC32UCAF48</b><br/>La description: EPC2TC32UCAF48 ALTERA QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p><b>EPC2LC20U</b><br/>La description: EPC2LC20U ALTERA PLCC-20<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>EPC1PC8</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      | <p><b>EPC4QI100N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p><b>EPC16UI88N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 88UBGA<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 700 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>EPC2TI32</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>EPC2TC32HAF48</b><br/>La description: EPC2TC32HAF48 ALTERA TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>EPC2LC2</b><br/>La description: EPC2LC2 ALTERA PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>                | <p><b>EPC2TC32</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>EPC1LC20</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>       |
| <p><b>EPC1PI8</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 8DIP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>EPC8QC100</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 8MBIT 100QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>EPC4QC100</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>EPC4QC100N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 4MBIT 100QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>EPC2LC20</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EPC2TC32CAF48</b><br/>La description: EPC2TC32CAF48 ALTERA TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>EPC2L20</b><br/>La description: EPC2L20 ALTERA PLCC20<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>EPC2LC20N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 20PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EPC4QC100T</b><br/>La description: EPC4QC100T ALTERA QFP100<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p><b>EPC2TC32-ALTERA</b><br/>La description: EPC2TC32-ALTERA ALTERA QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EPC2L120</b><br/>La description: EPC2L120 ALTERA QFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>EPC2TC32U-CAF48</b><br/>La description: EPC2TC32U-CAF48 ALTERA QFP32<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>EPC2TC32N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1.6MBIT 32TQFP<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 900 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EPC1LC20N</b><br/>La description: IC CONFIG DEVICE 1MBIT 20PLCC<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>EPC2TC32U</b><br/>La description: EPC2TC32U ALTERA QFP48<br/>Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)<br/>En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.<br/>Citation: <input type="text"/> 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