



EP3C25E144I7N

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article: | EP3C25E144I7N |
| Fabricant / marque | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Partie de la description: | IC FPGA 82 I/O 144EQFP |
| Feuilles de données: | EP3C25E144I7N(1).pdf EP3C25E144I7N(2).pdf EP3C25E144I7N(3).pdf EP3C25E144I7N(4).pdf EP3C25E144I7N(5).pdf EP3C25E144I7N(6).pdf EP3C25E144I7N(7).pdf EP3C25E144I7N(8).pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 1600 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

EP3C25E144I7N 100% Nouveaux originaux 1600 en stock, Trouver EP3C25E144I7N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP3C25E144I7N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP3C25E144I7N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP3C25E144I7N

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Numéro d'article | EP3C25E144I7N | Fabricant / marque | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Séries | Cyclone® III | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Numéro de pièce de base | EP3C25 | Package / Boîte | 144-LQFP Exposed Pad |
| Type de montage | Surface Mount | Package composant fournisseur | 144-EQFP (20x20) |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 100°C (TJ) | Tension - Alimentation | 1.15 V ~ 1.25 V |
| Nombre d'E / S | 82 | Nombre de LAB / CLB | 1539 |
| Nombre d'éléments logiques / cellules | 24624 | Nombre de bits RAM | 608256 |
| Autres noms | 544-2542 | Quantité en stock | 1600 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array) | La description | IC FPGA 82 I/O 144EQFP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS | | |

Mots-clés associés à EP3C25E144I7N

| | | | |
|--|--|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Partie EP3C25E144I7N | Prix EP3C25E144I7N | Distributeur EP3C25E144I7N |
| EP3C25E144I7N | EP3C25E144I7N technique | Action EP3C25E144I7N | EP3C25E144I7N Inventaire |
| EP3C25E144I7N Fournisseur | Commande en ligne EP3C25E144I7N | EP3C25E144I7N Enquête | Image EP3C25E144I7N |
| EP3C25E144I7N Image | EP3C25E144I7N pdf | Fiche technique EP3C25E144I7N | Fiche technique EP3C25E144I7N |
| EP3C25E144I7N pdf datasheet | Téléchargez la fiche technique EP3C25E144I7N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Altera EP3C25E144I7N | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Fabricant | EP3C25E144I7N |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|--|--|
| EP3C16U256I7N La description: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F256C7NG La description: EP3C25F256C7NG ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | IMAGE NOT AVAILABLE EP3C25F256C8NES La description: EP3C25F256C8NES BGA256 07 Fabricants: BGA256 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C16U484C8N La description: IC FPGA 346 I/O 484UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F256C7N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F256A7N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C25F324I7 La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16U256A7N La description: IC FPGA 168 I/O 256UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25Q240C8N La description: IC FPGA 148 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C25F256I7 La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F256I8N La description: EP3C25F256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F256C8N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C16F484I7N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16M164I7N La description: IC FPGA 92 I/O 164MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16F256I7N La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C25E144C8N La description: IC FPGA 82 I/O 144EQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16F484A7N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16F484C7 La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C25F256C6N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16F484C7N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F256I7N La description: IC FPGA 156 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C16F484C8N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F324C7N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F324C8N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C16F256C8N La description: IC FPGA 168 I/O 256FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16Q240C8N La description: IC FPGA 160 I/O 240QFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C16F256I8N La description: EP3C16F256I8N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ |
| EP3C16F484C6N La description: IC FPGA 346 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F324C6N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ | EP3C25F324I7N La description: IC FPGA 215 I/O 324FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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