



EP3C80F48417N

Fabricant Numéro d'article:	EP3C80F48417N
Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Partie de la description:	IC FPGA 295 I/O 484FBGA
Feuilles de données:	EP3C80F48417N(1).pdf EP3C80F48417N(2).pdf EP3C80F48417N(3).pdf EP3C80F48417N(4).pdf EP3C80F48417N(5).pdf EP3C80F48417N(6).pdf EP3C80F48417N(7).pdf EP3C80F48417N(8).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

EP3C80F48417N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP3C80F48417N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP3C80F48417N Intel® FPGAs avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP3C80F48417N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP3C80F48417N

Numéro d'article	EP3C80F48417N	Fabricant / marque	Intel® FPGAs
Séries	Cyclone® III	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP3C80	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	295	Nombre de LAB / CLB	5079
Nombre d'éléments logiques / cellules	81264	Nombre de bits RAM	2810880
Autres noms	544-3448 EP3C80F48417N-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 295 I/O 484FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP3C80F48417N

Intel® FPGAs EP3C80F48417N	Partie EP3C80F48417N	Prix EP3C80F48417N	Distributeur EP3C80F48417N
EP3C80F48417N technique	Action EP3C80F48417N	EP3C80F48417N Inventaire	EP3C80F48417N Fournisseur
Commande en ligne EP3C80F48417N	EP3C80F48417N Enquête	Image EP3C80F48417N	EP3C80F48417N Image
EP3C80F48417N pdf	Fiche technique EP3C80F48417N	Fiche technique EP3C80F48417N	EP3C80F48417N pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EP3C80F48417N	Intel® FPGAs Fabricant	Intel® FPGAs EP3C80F48417N	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>EP3C80F780C8N La description: IC FPGA 429 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C80F780C8NAF La description: EP3C80F780C8NAF ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C55U484C6N La description: IC FPGA 327 I/O 484UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C5F256C8N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3CLS200F48417N La description: IC FPGA 210 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5U256I7N La description: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C5U256C8N La description: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5F256C7N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C80F780C8 La description: IC FPGA 429 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C80F484C8N La description: IC FPGA 295 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C80F780C6N La description: IC FPGA 429 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C80F780I7N La description: IC FPGA 429 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C5U256C6N La description: IC FPGA 182 I/O 256UBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3SE110F1152I3N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C80F484C6N La description: IC FPGA 295 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3SE110F780I3N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5E144A7N La description: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5F256I7N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3CLS150F484I7N La description: IC FPGA 210 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C55U484I7N La description: IC FPGA 327 I/O 484UBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C80F780C7N La description: IC FPGA 429 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3SE110F1152I4N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3SE110F780C4N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3SE110F1152C2N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3CLS200F780I7N La description: IC FPGA 413 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5E144I7N La description: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3SE110F1152C2NES La description: EP3SE110F1152C2NES BGA1152 08 Fabricants: BGA1152 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EP3C5F256C6N La description: IC FPGA 182 I/O 256FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5M164C8N La description: IC FPGA 106 I/O 164MBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EP3C5E144C8N La description: IC FPGA 94 I/O 144EQFP Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 1300 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