



EP3SL50F780C4N

Fabricant Numéro d'article:	EP3SL50F780C4N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 488 I/O 780FBGA
Feuilles de données:	EP3SL50F780C4N(1).pdf EP3SL50F780C4N(2).pdf EP3SL50F780C4N(3).pdf EP3SL50F780C4N(4).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

EP3SL50F780C4N 100% Nouveaux originaux 100 en stock. Trouver EP3SL50F780C4N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP3SL50F780C4N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP3SL50F780C4N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP3SL50F780C4N

Numéro d'article	EP3SL50F780C4N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Stratix® III L	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP3SL50	Package / Boîte	780-BBGA, FCBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	780-FBGA (29x29)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	0.86 V ~ 1.15 V
Nombre d'E / S	488	Nombre de LAB / CLB	1900
Nombre d'éléments logiques / cellules	47500	Nombre de bits RAM	2184192
Autres noms	544-2788	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 488 I/O 780FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP3SL50F780C4N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SL50F780C4N	Partie EP3SL50F780C4N EP3SL50F780C4N technique	Prix EP3SL50F780C4N Action EP3SL50F780C4N	Distributeur EP3SL50F780C4N EP3SL50F780C4N Inventaire
EP3SL50F780C4N Fournisseur	Commande en ligne EP3SL50F780C4N	EP3SL50F780C4N Enquête	Image EP3SL50F780C4N
EP3SL50F780C4N Image	EP3SL50F780C4N pdf	Fiche technique EP3SL50F780C4N	Fiche technique EP3SL50F780C4N
EP3SL50F780C4N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP3SL50F780C4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SL50F780C4N
Altera EP3SL50F780C4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SL50F780C4N		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP3SL340H1152I3N La description: IC FPGA 744 I/O 1152HBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL340F1760C3N La description: IC FPGA 1120 I/O 1760FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL150F1152C4ES La description: EP3SL150F1152C4ES BGA1152 07 Fabricants: BGA1152 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SL150F1152C3NES La description: EP3SL150F1152C3NES BGA1152 07 Fabricants: BGA1152 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL200F1152C4N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL70F780I3N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SL150F1152C2NES La description: EP3SL150F1152C2NES BGA1152 07 Fabricants: BGA1152 En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL150F1152C2N 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"/>	 EP3SL200F1152C3 La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SL70F780C2 La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL50F484C3N La description: IC FPGA 296 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL70F484I4N La description: IC FPGA 296 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SL110F780I3N 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"/>	 EP3SL200F1152 La description: EP3SL200F1152 XILINX BGA Fabricants: Xilinx En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL200F1152C3N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SE80F780C7N La description: EP3SE80F780C7N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL150F1152I4N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL200F1517I3N La description: IC FPGA 976 I/O 1517FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SL110F780C4N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL110F1152C4N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL150F1152C3N 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"/>
 EP3SL110F780C2N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SE80F780I3N 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"/>	 EP3SL150F780I3N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 EP3SL200F1152I4N La description: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL50F780C2N 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"/>	 EP3SL200F1152I3N 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"/>
 EP3SL340F1517C3N La description: IC FPGA 976 I/O 1517FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 EP3SL150F1152C4N 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"/>	 EP3SL110F780C3N La description: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="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