



EP2S180F1020C3N

Fabricant Numéro d'article:	EP2S180F1020C3N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 742 I/O 1020FBGA
Feuilles de données:	EP2S180F1020C3N(1).pdf EP2S180F1020C3N(2).pdf EP2S180F1020C3N(3).pdf EP2S180F1020C3N(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

EP2S180F1020C3N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP2S180F1020C3N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP2S180F1020C3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP2S180F1020C3N.
Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP2S180F1020C3N

Numéro d'article	EP2S180F1020C3N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Stratix® II	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP2S180	Package / Boîte	1020-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1020-FBGA (33x33)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.15 V ~ 1.25 V
Nombre d'E / S	742	Nombre de LAB / CLB	8970
Nombre d'éléments logiques / cellules	179400	Nombre de bits RAM	9383040
Autres noms	544-1883 EP2S180F1020C3N-ND Q2675539B	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 742 I/O 1020FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP2S180F1020C3N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP2S180F1020C3N	Prix EP2S180F1020C3N	Distributeur EP2S180F1020C3N
EP2S180F1020C3N	EP2S180F1020C3N technique	Action EP2S180F1020C3N	EP2S180F1020C3N inventaire
EP2S180F1020C3N Fournisseur	Commande en ligne EP2S180F1020C3N	EP2S180F1020C3N Enquête	Image EP2S180F1020C3N
EP2S180F1020C3N Image	EP2S180F1020C3N pdf	Fiche technique EP2S180F1020C3N	Fiche technique EP2S180F1020C3N
EP2S180F1020C3N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP2S180F1020C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP2S180F1020C3N
Altera EP2S180F1020C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP2S180F1020C3N		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP2S130F1020C5N La description: IC FPGA 742 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1508C5N La description: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S15F672C5 La description: IC FPGA 366 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S15F484C3N La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1508I4N La description: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S30F484C4 La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S180F1508C3 La description: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1020I4N La description: IC FPGA 742 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S15F484C5 La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S30F672C3 La description: IC FPGA 500 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S130F780C5N La description: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S130F1508C5N La description: IC FPGA 1126 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S130F1508I4 La description: IC FPGA 1126 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S15F672C5N La description: IC FPGA 366 I/O 672FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S30F484I4 La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S30F484I4N La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S130F1020I4 La description: IC FPGA 742 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1508C4 La description: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S30F672C3N La description: IC FPGA 500 I/O 672FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S15F484C5N La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1020I4 La description: IC FPGA 742 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S130F1508C4 La description: IC FPGA 1126 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1508C3N La description: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S30F484C5N La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S130F1020C5ES La description: EP2S130F1020C5ES ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S130F1508C5 La description: IC FPGA 1126 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S30F484C3N La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 EP2S15F484C4 La description: IC FPGA 342 I/O 484FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S130F1020I4N La description: IC FPGA 742 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 EP2S180F1508I4 La description: IC FPGA 1170 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 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