



EP2SGX30CF780C3N

Fabricant Numéro d'article:	EP2SGX30CF780C3N
Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Partie de la description:	IC FPGA 361 I/O 780FBGA
Feuilles de données:	EP2SGX30CF780C3N(1).pdf EP2SGX30CF780C3N(2).pdf EP2SGX30CF780C3N(3).pdf EP2SGX30CF780C3N(4).pdf EP2SGX30CF780C3N(5).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

EP2SGX30CF780C3N 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver EP2SGX30CF780C3N Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP2SGX30CF780C3N Altera (Intel® Programmable Solutions Group) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP2SGX30CF780C3N: Info@IC-Components.com

Les spécifications de EP2SGX30CF780C3N

Numéro d'article	EP2SGX30CF780C3N	Fabricant / marque	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Séries	Stratix® II GX	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	EP2SGX30	Package / Boîte	780-BBGA
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	780-FBGA (29x29)
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C (TJ)	Tension - Alimentation	1.15 V ~ 1.25 V
Nombre d'E / S	361	Nombre de LAB / CLB	1694
Nombre d'éléments logiques / cellules	33880	Nombre de bits RAM	1369728
Autres noms	544-1926 EP2SGX30CF780C3N-ND	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - FPGA (Field Programmable Gate Array)	La description	IC FPGA 361 I/O 780FBGA
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à EP2SGX30CF780C3N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Partie EP2SGX30CF780C3N	Prix EP2SGX30CF780C3N	Distributeur EP2SGX30CF780C3N
EP2SGX30CF780C3N	EP2SGX30CF780C3N technique	Action EP2SGX30CF780C3N	EP2SGX30CF780C3N Inventaire
EP2SGX30CF780C3N Fournisseur	Commande en ligne EP2SGX30CF780C3N	EP2SGX30CF780C3N Enquête	Image EP2SGX30CF780C3N
EP2SGX30CF780C3N Image	EP2SGX30CF780C3N pdf	Fiche technique EP2SGX30CF780C3N	Fiche technique EP2SGX30CF780C3N
EP2SGX30CF780C3N pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique EP2SGX30CF780C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricant	EP2SGX30CF780C3N
Altera EP2SGX30CF780C3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP2SGX30CF780C3N		

Vous pouvez également être intéressé par:

 EP2SGX30DF780I4 La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2S90F1020I4 La description: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX125GF1508C4N La description: EP2SGX125GF1508C4N ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2S90F1020I4N La description: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX60DF780C5N La description: IC FPGA 364 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX30CF780C4N La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2SGX30DF780I4N La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX30DF780C3 La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2S90F780C5N La description: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2SGX60DF780C4 La description: IC FPGA 364 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX60EF1152C4N La description: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2S90H484C5 La description: EP2S90H484C5 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2SGX125GF1508C4 La description: EP2SGX125GF1508C4 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX30CF780C4 La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX60EF1152I4 La description: IC FPGA 361 I/O 1152FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2SGX60EF1152C5N La description: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2S90F1020C5N La description: IC FPGA 758 I/O 1020FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX30DF780C5N La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2S90F1508I4N La description: IC FPGA 902 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2S90F780I4N La description: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX130GF1508I4N La description: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2S90F780I4 La description: IC FPGA 534 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX130GF1508I4 La description: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX60EF1152I4N La description: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2SGX30DF780C5 La description: IC FPGA 361 I/O 780FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX60EF1152C3N La description: IC FPGA 534 I/O 1152FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX60DF780I4 La description: IC FPGA 364 I/O 780FBGA Fabricants: Intel® FPGAs En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 EP2SGX130GF1508C4N La description: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX130GF1508C3 La description: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 EP2SGX130GF1508C5N La description: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" 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