



5SGXEA7N2F40C1

Numéro d'article:	5SGXEA7N2F40C1
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA PDF 1.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 2.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 3.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 4.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 5.5SGXEA7N2F40C1.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Contient du plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	7 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de 5SGXEA7N2F40C1

NUMÉRO D'ARTICLE	5SGXEA7N2F40C1
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 600 I/O 1517FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	7 pcs
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 2.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 3.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 4.5SGXEA7N2F40C1.pdf PDF 5.5SGXEA7N2F40C1.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0.87 V ~ 0.93 V
NOMBRE DE BITS RAM	59939840
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	1517-FBGA (40x40)
SÉRIES	Stratix® V GX
PACKAGE / BOÎTE	1517-BBGA, FCBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	622000
NOMBRE DE LAB / CLB	234720
NOMBRE D'E / S	600
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	5SGXEA7

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C1	Distributeur 5SGXEA7N2F40C1	5SGXEA7N2F40C1 Fournisseur
Prix 5SGXEA7N2F40C1	5SGXEA7N2F40C1 Photos	Image 5SGXEA7N2F40C1
5SGXEA7N2F40C1 PDF Fiche technique	5SGXEA7N2F40C1 Télécharger la fiche technique	5SGXEA7N2F40C1 Fiche technique
Action 5SGXEA7N2F40C1	Acheter 5SGXEA7N2F40C1	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fournisseur	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C1	Altera 5SGXEA7N2F40C1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA7N2F40C1

Produits connexes

 5SGXEA7N2F40C2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 11 pcs RFQ	 5SGXEA7N2F40C1N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 10 pcs RFQ
 5SGXEA7N1F45I2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ	 5SGXEA7N1F45C2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 10 pcs RFQ
 5SGXEA7N2F40C3 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 11 pcs RFQ	 5SGXEA7N1F45C2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 10 pcs RFQ
 5SGXEA7N1F45C1N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 7 pcs RFQ	 5SGXEA7N2F40C2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 9 pcs RFQ
 5SGXEA7N1F45C2LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 10 pcs RFQ	 5SGXEA7N1F45I2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ
 5SGXEA7N2F40C2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 10 pcs RFQ	 5SGXEA7N2F40C2LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FBGA En stock: 11 pcs RFQ