



Altera (Intel® Programmable

10AX090N1F40E1SG

Numéro d'article:	10AX090N1F40E1SG
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA
Feuilles de données:	1.10AX090N1F40E1SG.pdf 2.10AX090N1F40E1SG.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 10AX090N1F40E1SG

NUMÉRO D'ARTICLE	10AX090N1F40E1SG
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.10AX090N1F40E1SG.pdf 2.10AX090N1F40E1SG.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0.87 V ~ 0.98 V
NOMBRE DE BITS RAM	59234304
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	1517-FCBGA (40x40)
SÉRIES	Arria 10 GX
PACKAGE / BOÎTE	1517-BBGA, FCBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	900000
NOMBRE DE LAB / CLB	339620
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	Lead free / RoHS Compliant

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX090N1F40E1SG	Distributeur 10AX090N1F40E1SG	Fournisseur 10AX090N1F40E1SG
Prix 10AX090N1F40E1SG	Photos de 10AX090N1F40E1SG	10AX090N1F40E1SG Image
Fiche technique PDF 10AX090N1F40E1SG	10AX090N1F40E1SG Télécharger la fiche technique	Fiche technique 10AX090N1F40E1SG
Stock 10AX090N1F40E1SG	Acheter 10AX090N1F40E1SG	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX090N1F40E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX090N1F40E1SG	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX090N1F40E1SG	Altera 10AX090N1F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX090N1F40E1SG

Produits connexes

 <p>10AX090H4F34E3SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX090H4F34I3LG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX090H4F34E3LG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX090N1F40I1SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX090N1F45I1SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX090N2F40E2SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX090H4F34I3SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX090N1F45E1SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX090N2F40E2LG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX090H3F34I2SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AX090N2F40E1SG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AX090H3F34I2LG Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>