



## 10AX027H2F34E1HG

Numéro d'article:	10AX027H2F34E1HG
Fabricant / marque:	Intel® FPGAs
Description du produit	IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA
Feuilles de données:	<a href="#">1.10AX027H2F34E1HG.pdf</a> <a href="#">2.10AX027H2F34E1HG.pdf</a>
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 10AX027H2F34E1HG

NUMÉRO D'ARTICLE	10AX027H2F34E1HG
FABRICANT	Intel® FPGAs
LA DESCRIPTION	IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.10AX027H2F34E1HG.pdf</a> <a href="#">2.10AX027H2F34E1HG.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	0.87 V ~ 0.98 V
NOMBRE DE BITS RAM	17870848
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	1152-FBGA (35x35)
SÉRIES	Arria 10 GX
PACKAGE / BOÎTE	1152-BBGA, FCBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	270000
NOMBRE DE LAB / CLB	101620
NOMBRE D'E / S	384
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	16 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant

### Tags associés

Intel® FPGAs 10AX027H2F34E1HG	Distributeur 10AX027H2F34E1HG	Fournisseur 10AX027H2F34E1HG
Prix 10AX027H2F34E1HG	Photos de 10AX027H2F34E1HG	10AX027H2F34E1HG Image
Fiche technique PDF 10AX027H2F34E1HG	10AX027H2F34E1HG Télécharger la fiche technique	Fiche technique 10AX027H2F34E1HG
Stock 10AX027H2F34E1HG	Acheter 10AX027H2F34E1HG	Acheter Intel® FPGAs 10AX027H2F34E1HG
Intel® FPGAs 10AX027H2F34E1HG	Fournisseur Intel® FPGAs	Distributeur Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AX027H2F34E1HG		

### Produits connexes

 <p><b>10AX027H2F34E2SG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: 1152-PIN FBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AX027H2F34E1SG</b>          Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AX027H1F35E1SG</b>          Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AX027H1F34I1HG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AX027H2F34I2LG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: 1152-PIN FBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AX027H1F35I1SG</b>          Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AX027H1F34I1SG</b>          Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AX027H1F35E1HG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AX027H2F34E2LG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: 1152-PIN FBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AX027H1F35I1HG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AX027H2F34I1SG</b>          Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AX027H2F34I1HG</b>          Fabricants: Intel® FPGAs          La description: IC FPGA 384 I/O 1152FCBGA          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>