

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

5SGXEABN2F45I2L

Numéro d'article:	5SGXEABN2F45I2L
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC FPGA 840 I/O 1932FBGA PDF 1.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 2.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 3.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 4.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 5.5SGXEABN2F45I2L.pdf
Feuilles de données:	
Statut RoHS	Contient du 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 5SGXEABN2F45I2L

NUMÉRO D'ARTICLE	5SGXEABN2F45I2L
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 840 I/O 1932FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF 1.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 2.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 3.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 4.5SGXEABN2F45I2L.pdf PDF 5.5SGXEABN2F45I2L.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0.82 V ~ 0.88 V
NOMBRE DE BITS RAM	65561600
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	1932-FBGA, FC (45x45)
SÉRIES	Stratix® V GX
PACKAGE / BOÎTE	1932-BBGA, FCBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 100°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	952000
NOMBRE DE LAB / CLB	359200
NOMBRE D'E / S	840
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	5SGXEAB

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEABN2F45I2L	Distributeur 5SGXEABN2F45I2L	Fournisseur 5SGXEABN2F45I2L
Prix 5SGXEABN2F45I2L	Photos de 5SGXEABN2F45I2L	5SGXEABN2F45I2L Image
Fiche technique PDF 5SGXEABN2F45I2L	5SGXEABN2F45I2L Télécharger la fiche technique	Fiche technique 5SGXEABN2F45I2L
Stock 5SGXEABN2F45I2L	Acheter 5SGXEABN2F45I2L	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEABN2F45I2L
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEABN2F45I2L	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEABN2F45I2L	Altera 5SGXEABN2F45I2L	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEABN2F45I2L

Produits connexes

<p>5SGXEABN2F45C3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>5SGXEABN2F45I3LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>5SGXEABN2F45I3L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>5SGXEABN2F45C2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>5SGXEABN2F45C2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>5SGXEABN2F45C2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>5SGXEABN3F45C2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>5SGXEABN2F45I3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>5SGXEABN2F45I2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>5SGXEABN2F45I2LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>5SGXEABN2F45C2LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>5SGXEABN2F45I2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA En stock: Out stock RFQ</p>