



Altera (Intel® Programmable

EP4SGX530NF45C2N

Numéro d'article: EP4SGX530NF45C2N
 Fabricant / marque: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Description du produit: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
 Feuilles de données: [1.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
[2.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
[3.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
[4.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
[5.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
[6.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
[7.EP4SGX530NF45C2N.pdf](#)
 Statut RoHS: Sans plomb / Conforme RoHS
 Etat du stock: 7 pcs stock
 Bateau de: Hong Kong
 DEMANDE DE DEVIS
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group



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

Spécifications de EP4SGX530NF45C2N

NUMÉRO D'ARTICLE	EP4SGX530NF45C2N
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	7 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.EP4SGX530NF45C2N.pdf 2.EP4SGX530NF45C2N.pdf 3.EP4SGX530NF45C2N.pdf 4.EP4SGX530NF45C2N.pdf 5.EP4SGX530NF45C2N.pdf 6.EP4SGX530NF45C2N.pdf 7.EP4SGX530NF45C2N.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0.87 V ~ 0.93 V
NOMBRE DE BITS RAM	28033024
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	1932-FBGA, FC (45x45)
SÉRIES	Stratix® IV GX
PACKAGE / BOÎTE	1932-BBGA, FCBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	531200
NOMBRE DE LAB / CLB	21248
NOMBRE D'E / S	920
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	EP4SGX530

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Distributeur EP4SGX530NF45C2N	EP4SGX530NF45C2N Fournisseur
Prix EP4SGX530NF45C2N	EP4SGX530NF45C2N Photos	Image EP4SGX530NF45C2N
EP4SGX530NF45C2N PDF Fiche technique	EP4SGX530NF45C2N Télécharger la fiche technique	EP4SGX530NF45C2N Fiche technique
Action EP4SGX530NF45C2N	Acheter EP4SGX530NF45C2N	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fournisseur	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N	Altera EP4SGX530NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX530NF45C2N

Produits connexes

<p>EP4SGX530NF45C3NES Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA En stock: 4652 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C4N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 13 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40I4 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 7 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I3 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 8 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C3ES Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 904 I/O 1932FBGA En stock: 6295 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530KH40C4N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530KH40I4N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 744 I/O 1517HBGA En stock: 10 pcs RFQ</p>
<p>EP4SGX530NF45C2 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 6 pcs RFQ</p>	<p>EP4SGX530NF45C4 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA En stock: 11 pcs RFQ</p>

