



Altera (Intel® Programmable)

5SGSMD4E2H29C2LN

Numéro d'article:	5SGSMD4E2H29C2LN
Fabricant / marque:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Description du produit	IC FPGA 360 I/O 780HBGA
Feuilles de données:	1.5SGSMD4E2H29C2LN.pdf 2.5SGSMD4E2H29C2LN.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.

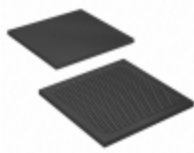
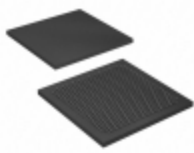
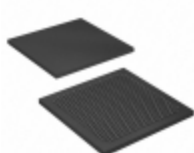
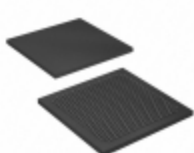
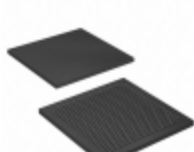
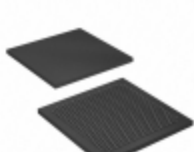
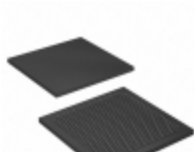
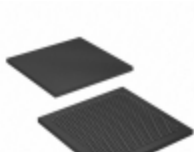
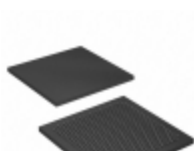
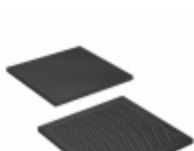
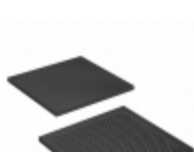
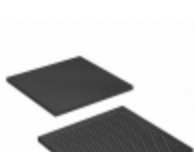
Spécifications de 5SGSMD4E2H29C2LN

NUMÉRO D'ARTICLE	5SGSMD4E2H29C2LN
FABRICANT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
LA DESCRIPTION	IC FPGA 360 I/O 780HBGA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.5SGSMD4E2H29C2LN.pdf 2.5SGSMD4E2H29C2LN.pdf
TENSION - ALIMENTATION	0.82 V ~ 0.88 V
NOMBRE DE BITS RAM	23946240
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	780-HBGA (33x33)
SÉRIES	Stratix® V GS
PACKAGE / BOÎTE	780-BBGA, FCBGA
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C (TJ)
NOMBRE D'ÉLÉMENTS LOGIQUES / CELLULES	360000
NOMBRE DE LAB / CLB	135840
NOMBRE D'E / S	360
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	5SGSMD4

Tags associés

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4E2H29C2LN	Distributeur 5SGSMD4E2H29C2LN	Fournisseur 5SGSMD4E2H29C2LN
Prix 5SGSMD4E2H29C2LN	Photos de 5SGSMD4E2H29C2LN	5SGSMD4E2H29C2LN Image
Fiche technique PDF 5SGSMD4E2H29C2LN	5SGSMD4E2H29C2LN Télécharger la fiche technique	Fiche technique 5SGSMD4E2H29C2LN
Stock 5SGSMD4E2H29C2LN	Acheter 5SGSMD4E2H29C2LN	Acheter Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4E2H29C2LN
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4E2H29C2LN	Fournisseur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributeur Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4E2H29C2LN	Altera 5SGSMD4E2H29C2LN	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4E2H29C2LN

Produits connexes

 <p>5SGSMD4E1H29C2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4E2H29I3L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4E2H29C2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4E2H29I2LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4E1H29I2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4E1H29C2LN Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4E1H29C2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4E2H29C1N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4E2H29C3N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4E2H29I2L Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4E2H29C2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4E2H29I2N Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) La description: IC FPGA 360 I/O 780HBGA En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>