



Altera (Intel® Programmable

5SGSMD4H2F35C2LN

Zenbakiaren zenbakia:

5SGSMD4H2F35C2LN

Fabrikatzaileak / Marka:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Produktuaren Deskribapena

IC FPGA 432 I/O 1152FBGA

Fitxak:

[PDF 1.5SGSMD4H2F35C2LN.pdf](#)
[PDF 2.5SGSMD4H2F35C2LN.pdf](#)

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalaketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

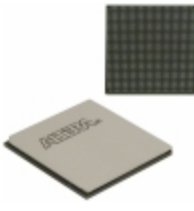

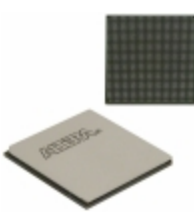
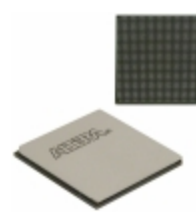
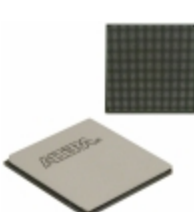
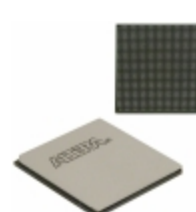
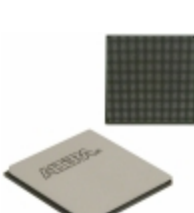

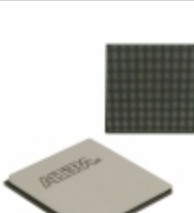

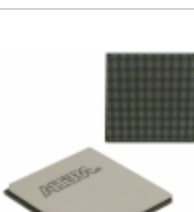
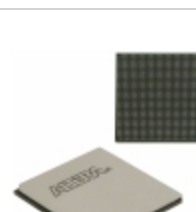
5SGSMD4H2F35C2LNren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	5SGSMD4H2F35C2LN
FABRIKATZAILEA	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESKRIBAPENA	IC FPGA 432 I/O 1152FBGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.5SGSMD4H2F35C2LN.pdf PDF 2.5SGSMD4H2F35C2LN.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	0.82 V ~ 0.88 V
GUZTIRA RAM BITS	23946240
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	1152-FBGA (35x35)
SERIES	Stratix® V GS
PAKETE / KASUA	1152-BBGA, FCBGA
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 85°C (TJ)
ELEMENTU / GELAXKEN LOGIKA KOPURUA	360000
LAB / CLB ZENBAKIAK	135840
I / O KOPURUA	432
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	5SGSMD4

Erlazionatutako etiketak

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4H2F35C2LN	5SGSMD4H2F35C2LN banatzailea	5SGSMD4H2F35C2LN hornitzailea
5SGSMD4H2F35C2LN prezioa	5SGSMD4H2F35C2LN Irudiak	5SGSMD4H2F35C2LN irudia
5SGSMD4H2F35C2LN PDF Fitxa	5SGSMD4H2F35C2LN Deskargatu Fitxa	5SGSMD4H2F35C2LN Fitxa-orria
5SGSMD4H2F35C2LN Stock	Erosi 5SGSMD4H2F35C2LN	Erosi Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4H2F35C2LN
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4H2F35C2LN	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) hornitzailea	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Banatzailea
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4H2F35C2LN	Altera 5SGSMD4H2F35C2LN	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD4H2F35C2LN

Produktu erlazionatuak

 <p>5SGSMD4H2F35I2LN fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4H1F35C2LN fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4H1F35C2L fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4H2F35I3L fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4H2F35C2L fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4H1F35C2N fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4H2F35C3N fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4H2F35C2N fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4H2F35I2N fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4H2F35C1N fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>5SGSMD4H1F35I2N fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>5SGSMD4H2F35I2L fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) deskribapena: IC FPGA 432 I/O 1152FBGA Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>