

## 5SGXMA3E1H29C2LN



**Part Number:** 5SGXMA3E1H29C2LN

**Výrobce:** Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

**Popis:** IC FPGA 360 I/O 780HBGA

**Datový list:** [Stratix V Device Handbook](#)

[Stratix V Device Datasheet](#)

[Stratix V Devices Errata](#)

[Stratix V Device Overview](#)

[Virtual JTAG Megafunfion User Guide](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	5SGXMA3E1H29C2LN	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Stratix V Device Handbook</a> <a href="#">Stratix V Device Datasheet</a> <a href="#">Stratix V Devices Errata</a> <a href="#">Stratix V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunfion User Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	0.82 V ~ 0.88 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	23704576	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	780-HBGA (33x33)
<b>Série</b>	Stratix® V GX	<b>Paket / krabice</b>	780-BBGA, FCBGA
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	340000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	128300	<b>Počet I / O</b>	360
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Číslo základní části</b>	5SGXMA3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 22 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMA3E1H29C2LN na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43C3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29C3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43I4N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29I2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29C2L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E1H29C2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43C2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43I3LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43I3L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43C4N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E1H29I2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E1H29C1N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29C2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43I3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29C1N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29I2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEBBR3H43C2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1760HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E1H29C2L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29C2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXMA3E2H29I2L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5SGXMA3E1H29C2LN

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXMA3E1H29C2LN distributor	5SGXMA3E1H29C2LN dodavatel	5SGXMA3E1H29C2LN Cena
5SGXMA3E1H29C2LN.	5SGXMA3E1H29C2LN Stáhnout datasheet.	5SGXMA3E1H29C2LN Datasheet.	5SGXMA3E1H29C2LN Stock.
koupit 5SGXMA3E1H29C2LN.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGXMA3E1H29C2LN.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGXMA3E1H29C2LN.		5SGXMA3E1H29C2LN.