

## 5SGXMABK2H40I2LN



**Part Number:** [5SGXMABK2H40I2LN](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC FPGA 696 I/O 1517HBGA  
**Datový list:** [PDF Stratix V Device Handbook](#)  
[PDF Stratix V Device Datasheet](#)  
[PDF Stratix V Devices Errata](#)  
[PDF Stratix V Device Overview](#)  
[PDF Virtual JTAG Megafuntion 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>	5SGXMABK2H40I2LN	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6 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 Megafuntion 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>	65561600	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	1517-HBGA (45x45)
<b>Série</b>	Stratix® V GX	<b>Paket / krabice</b>	1517-BBGA, FCBGA
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 100°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	952000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	359200	<b>Počet I / O</b>	696
<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>	5SGXMAB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 6 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXMABK2H40I2LN 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40I3LN</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK2H40I3LN</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK1H40I2N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK2H40C3N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40I3N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK2H40I2N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40I4N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMA9N3F45I3LN</a></b> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMA9N3F45I3N</a></b> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK2H40C2LN</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMA9N3F45I4N</a></b> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40C2N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK2H40I3N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK1H40C2LN</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40C3N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK1H40C2N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40C2LN</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK3H40C4N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMA9N3F45C4N</a></b> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">5SGXMABK2H40C2N</a></b> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5SGXMABK2H40I2LN

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXMABK2H40I2LN distributor	5SGXMABK2H40I2LN dodavatel	5SGXMABK2H40I2LN Cena
5SGXMABK2H40I2LN.	5SGXMABK2H40I2LN Stáhnout datasheet.	5SGXMABK2H40I2LN Datasheet.	5SGXMABK2H40I2LN Stock.
koupit 5SGXMABK2H40I2LN.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGXMABK2H40I2LN.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGXMABK2H40I2LN.		5SGXMABK2H40I2LN.