

## 5SGXEA9N1F45C2N



**Part Number:** [5SGXEA9N1F45C2N](#)  
**Výrobce:** [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)  
**Popis:** IC FPGA 840 I/O 1932FBGA  
**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>	5SGXEA9N1F45C2N	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
<b>Popis</b>	IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	7 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>	0.87 V ~ 0.93 V
<b>Celkem RAM Bits</b>	64210944	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	1932-FBGA, FC (45x45)
<b>Série</b>	Stratix® V GX	<b>Paket / krabice</b>	1932-BBGA, FCBGA
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Počet logických prvků / buněk</b>	840000
<b>Počet laboratoří / CLBs</b>	317000	<b>Počet I / O</b>	840
<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>	5SGXEA9

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 7 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA9N1F45C2N 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#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45C3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40I3LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40C2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45C2L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40C2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40C4N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40I3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45I2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45C2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40I3L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45I3LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N1F45C2L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45C2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N1F45C2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40I4N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45I3L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45I2L</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9K3H40C3N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 696 I/O 1517HBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N2F45I2LN</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N1F45I2N</a> <b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5SGXEA9N1F45C2N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXEA9N1F45C2N distributor	5SGXEA9N1F45C2N dodavatel	5SGXEA9N1F45C2N Cena
5SGXEA9N1F45C2N.	5SGXEA9N1F45C2N Stáhnout datasheet.	5SGXEA9N1F45C2N Datasheet.	5SGXEA9N1F45C2N Stock.
koupit 5SGXEA9N1F45C2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGXEA9N1F45C2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGXEA9N1F45C2N.		5SGXEA9N1F45C2N.