

## 5SGXEA9N2F45C3N



**Part Number:** 5SGXEA9N2F45C3N

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

**Popis:** IC FPGA 840 I/O 1932FBGA

- Datový list:**
- [Stratix V Device Handbook](#)
  - [Stratix V Device Datasheet](#)
  - [Stratix V Devices Errata](#)
  - [Stratix V Device Overview](#)
  - [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>	5SGXEA9N2F45C3N	<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>	9 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>	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 9 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGXEA9N2F45C3N 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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">5SGXEA9N1F45C2N</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="#">5SGXEA9N3F45C2N</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="#">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="#">5SGXEA9N3F45C3N</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="#">5SGXEA9N2F45I3N</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="#">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="#">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="#">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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">5SGXEA9N3F45C2LN</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="#">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="#">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="#">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="#">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="#">5SGXEA9N3F45C2L</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 5SGXEA9N2F45C3N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGXEA9N2F45C3N distributor	5SGXEA9N2F45C3N dodavatel	5SGXEA9N2F45C3N Cena
5SGXEA9N2F45C3N.	5SGXEA9N2F45C3N Stáhnout datasheet.	5SGXEA9N2F45C3N Datasheet.	5SGXEA9N2F45C3N Stock.
koupit 5SGXEA9N2F45C3N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGXEA9N2F45C3N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGXEA9N2F45C3N.		5SGXEA9N2F45C3N.