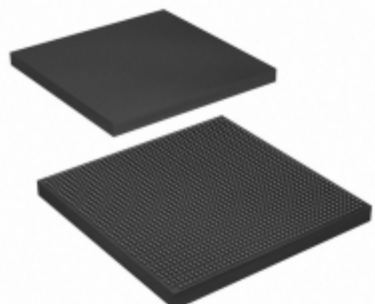



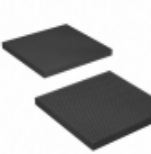
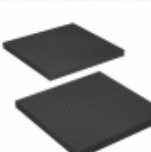
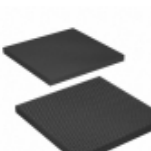



















## 5SGSED8N2F45C2L

		<b>Part Number:</b> <a href="#">5SGSED8N2F45C2L</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovo a RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	<b>Datový list:</b>  <a href="#">Stratix V Device Overview</a>  <a href="#">Virtual JTAG Megafunfion User Guide</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 5SGSED8N2F45C2L s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5SGSED8N2F45C2L	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovo a RoHS
Dostupné množství	6 pcs	Datový list	<a href="#">Stratix V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafunfion User Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.82 V ~ 0.88 V
Celkem RAM Bits	60968960	Dodavatel zařízení Package	1932-FBGA, FC (45x45)
Série	Stratix® V GS	Paket / krabice	1932-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	695000
Počet laboratoří / CLBs	262400	Počet I / O	840
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS Compliant	Číslo základní části	5SGSED8

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) 5SGSED8N2F45C2L 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			
	Část#: <a href="#">5SGSED8K3F40C4N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I2LN</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I3L</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45C3N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I2</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8K3F40I3LN</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8K3F40I3</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8K3F40I3L</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I2N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N1F45C2N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N1F45C2L</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N1F45C2LN</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I3N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8K3F40I4N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45C2N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I2L</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N1F45I2N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45C2LN</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N2F45I3LN</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8K3F40I3N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 5SGSED8N2F45C2L

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGSED8N2F45C2L distributor	5SGSED8N2F45C2L dodavatel	5SGSED8N2F45C2L Cena
5SGSED8N2F45C2L.	5SGSED8N2F45C2L Stáhnout datasheet.	5SGSED8N2F45C2L Datasheet.	5SGSED8N2F45C2L Stock.
koupit 5SGSED8N2F45C2L.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGSED8N2F45C2L.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGSED8N2F45C2L.		5SGSED8N2F45C2L.