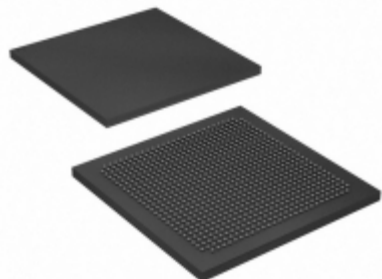

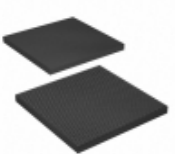
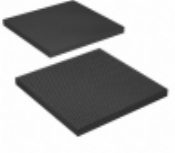
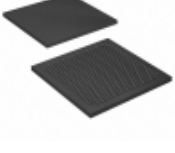

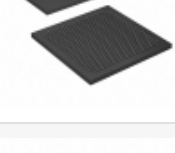







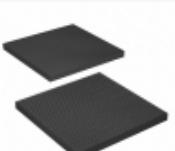
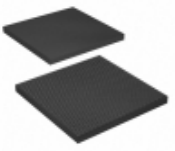
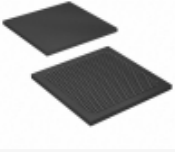







## 5SGSMD3E1H29I2N

		<b>Part Number:</b> <a href="#">5SGSMD3E1H29I2N</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC FPGA 360 I/O 780HBGA	<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 5SGSMD3E1H29I2N 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	5SGSMD3E1H29I2N	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24 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	0.87 V ~ 0.93 V
Celkem RAM Bits	16937984	Dodavatel zařízení Package	780-HBGA (33x33)
Série	Stratix® V GS	Paket / krabice	780-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	236000
Počet laboratoří / CLBs	89000	Počet I / O	360
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	5SGSMD3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 24 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD3E1H29I2N 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			
	Část#: <a href="#">5SGSED8N3F45I3LN</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N3F45I3L</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29C2L</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29C2LN</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E1H29C2LN</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E1H29C1N</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29I2LN</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29C3N</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29I3L</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29C2N</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29I2N</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N3F45I4N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E1H29C2N</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N3F45I3N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N3F45C3N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29I3LN</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSED8N3F45C4N</a> Popis: IC FPGA 840 I/O 1932FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29C1N</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E1H29C2L</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD3E2H29I2L</a> Popis: IC FPGA 360 I/O 780HBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro 5SGSMD3E1H29I2N			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGSMD3E1H29I2N distributor	5SGSMD3E1H29I2N dodavatel	5SGSMD3E1H29I2N Cena
5SGSMD3E1H29I2N.	5SGSMD3E1H29I2N Stáhnout datasheet.	5SGSMD3E1H29I2N Datasheet.	5SGSMD3E1H29I2N Stock.
koupit 5SGSMD3E1H29I2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGSMD3E1H29I2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGSMD3E1H29I2N.		5SGSMD3E1H29I2N.