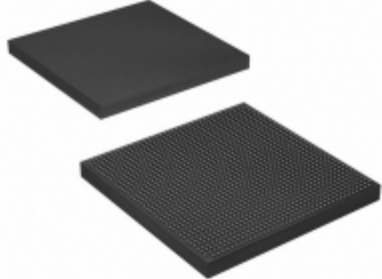



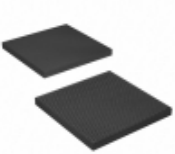
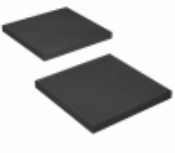
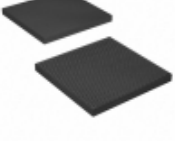

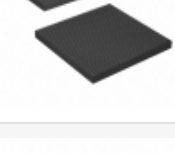







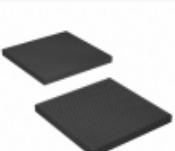
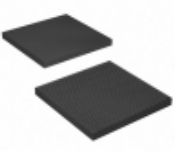
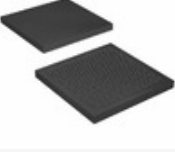




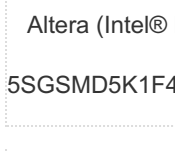


## 5SGSMD5K1F40I2N

		<b>Part Number:</b> <a href="#">5SGSMD5K1F40I2N</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 696 I/O 1517FBGA	<b>Datový list:</b>  <a href="#">Stratix V Device Overview</a>  <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-decoration: none;">Request For Quotation</a>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit 5SGSMD5K1F40I2N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	5SGSMD5K1F40I2N	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8 pcs	Datový list	<a href="#">Stratix V Device Overview</a> <a href="#">Virtual JTAG Megafuntion User Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.93 V
Celkem RAM Bits	46769152	Dodavatel zařízení Package	1517-FBGA (40x40)
Série	Stratix® V GS	Paket / krabice	1517-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	457000
Počet laboratoří / CLBs	172600	Počet I / O	696
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	5SGSMD5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 8 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5SGSMD5K1F40I2N 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="#">5SGSMD5K2F40C2N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C2LN</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40C2N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C2</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C3N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C2L</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40I2</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40C1N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40C2LN</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40I2L</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C3</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C1N</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40C2L</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40C1</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40C2</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5H3F35I3N</a> Popis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K1F40I2</a> Popis: IC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5H3F35I4N</a> Popis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5H3F35I4</a> Popis: IC FPGA 552 I/O 1152FBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">5SGSMD5K2F40C1</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 **5SGSMD5K1F40I2N**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	5SGSMD5K1F40I2N distributor	5SGSMD5K1F40I2N dodavatel	5SGSMD5K1F40I2N Cena
5SGSMD5K1F40I2N.	5SGSMD5K1F40I2N Stáhnout datasheet.	5SGSMD5K1F40I2N Datasheet.	5SGSMD5K1F40I2N Stock.
koupit 5SGSMD5K1F40I2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 5SGSMD5K1F40I2N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	5SGSMD5K1F40I2N.		5SGSMD5K1F40I2N.