



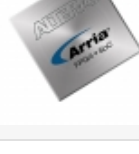
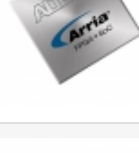
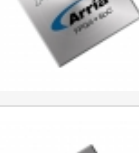




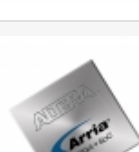






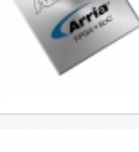




## 10AX090N2F40I2SG

		<b>Part Number:</b> 10AX090N2F40I2SG <b>Výrobce:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group) <b>Popis:</b> IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA <b>Datový list:</b> <a href="#">Arria 10 Device Datasheet</a> <a href="#">Arria 10 Device Overview</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <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 10AX090N2F40I2SG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AX090N2F40I2SG	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17 pcs	Datový list	<a href="#">Arria 10 Device Datasheet</a> <a href="#">Arria 10 Device Overview</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.98 V
Celkem RAM Bits	59234304	Dodavatel zařízení Package	1517-FCBGA (40x40)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	1517-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	900000
Počet laboratoří / CLBs	339620	Počet I / O	600
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 17 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX090N2F40I2SG 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="#">10AX090N2F40I2LG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N3F40E2LG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N3F40I2SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F40I1SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F45I2SG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F45I1SG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N1F45E1SG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F45E1SG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F45E2SG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F45I2LG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F40E2SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N1F45I1SG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N3F40E2SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090H4F34I3SG</a> Popis: IC FPGA 504 I/O 1152FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F40E1SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F40E2LG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N1F40E1SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N1F40I1SG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N3F40I2LG</a> Popis: IC FPGA 600 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX090N2F45E2LG</a> Popis: IC FPGA 768 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **10AX090N2F40I2SG**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX090N2F40I2SG distributor	10AX090N2F40I2SG dodavatel	10AX090N2F40I2SG Cena
10AX090N2F40I2SG.	10AX090N2F40I2SG Stáhnout datasheet.	10AX090N2F40I2SG Datasheet.	10AX090N2F40I2SG Stock.
koupit 10AX090N2F40I2SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AX090N2F40I2SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AX090N2F40I2SG.		10AX090N2F40I2SG.