








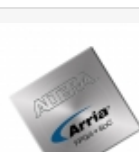
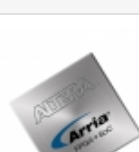













## 10AX115S1F4511SG

		<b>Part Number:</b> <a href="#">10AX115S1F4511SG</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 624 I/O 1932FCBGA	<b>Datový list:</b> <a href="#">Arria 10 Device Datasheet</a> <a href="#">Arria 10 Device Overview</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 10AX115S1F4511SG 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	10AX115S1F4511SG	Výrobce	<a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>
Popis	IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7 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	68857856	Dodavatel zařízení Package	1932-FBGA, FC (45x45)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	1932-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	1150000
Počet laboratoří / CLBs	427200	Počet I / O	624
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 7 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX115S1F4511SG 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="#">10AX115R4F40I3SGES</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R4F40E3SG</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R4F40I3LG</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45I2LG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R3F40I2SGES</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45E2SG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R4F40I3SG</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R4F40I4SGES</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45I1SG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45E2LG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S3F45E2LG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45I2SGE2</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R4F40I3SGE2</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R4F40E3LG</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45I2SGES</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S1F45E1SG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45I2SG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115R3F40I3SGES</a> Popis: IC FPGA 342 I/O 1517FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S1F45I2SGES</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">10AX115S2F45E1SG</a> Popis: IC FPGA 624 I/O 1932FCBGA	Výrobci: <a href="#">Altera (Intel® Programmable Solutions Group)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 10AX115S1F4511SG

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX115S1F4511SG distributor	10AX115S1F4511SG dodavatel	10AX115S1F4511SG Cena
10AX115S1F4511SG.	10AX115S1F4511SG Stáhnout datasheet.	10AX115S1F4511SG Datasheet.	10AX115S1F4511SG Stock.
koupit 10AX115S1F4511SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AX115S1F4511SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AX115S1F4511SG.		10AX115S1F4511SG.