








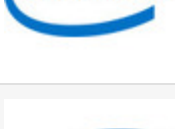
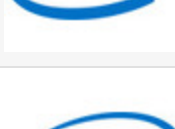
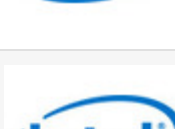











10AS032E4F27I3LG

	<p>Part Number: 10AS032E4F27I3LG</p> <p>Výrobce: Intel® FPGAs</p> <p>Popis: 672-PIN FBGA</p> <p>Datový list: Arria® 10 Device Overview Arria 10 Device Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10AS032E4F27I3LG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AS032E4F27I3LG	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	672-PIN FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	84 pcs	Datový list	Arria® 10 Device Overview Arria 10 Device Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Rychlost	1.5GHz
Série	Arria 10 SX	RAM Size	256KB
primární atributy	FPGA - 320K Logic Elements	Periferní zařízení	DMA, POR, WDT
Obal	Tray	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet I / O	240	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Velikost	-	Detailní popis	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 320K Logic Elements 256KB 1.5GHz
core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Připojení	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 84 kusy Intel® FPGAs 10AS032E4F27I3LG 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#: 10AS032E4F27E3SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F29I2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F27I2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E4F29I3SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032H1F34E1HG Popis: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F27I2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F29I2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032H1F34I1SG Popis: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS032E4F27I3SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032H1F34I1HG Popis: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F29E2SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E4F27E3LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032H1F34E1SG Popis: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS032E4F29E3LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E4F29E3SG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032H1F35E1HG Popis: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F27E2LG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F29E2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E3F27E2SG Popis: 672-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS032E4F29I3LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **10AS032E4F27I3LG**

Intel® FPGAs 10AS032E4F27I3LG.	10AS032E4F27I3LG distributor	10AS032E4F27I3LG dodavatel	10AS032E4F27I3LG Cena
10AS032E4F27I3LG Stáhnout datasheet.	10AS032E4F27I3LG Datasheet.	10AS032E4F27I3LG Stock.	koupit 10AS032E4F27I3LG.
Intel® FPGAs 10AS032E4F27I3LG.			