


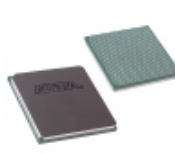








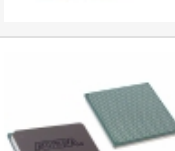












10AX032H4F35E3LG

	<p>Part Number: 10AX032H4F35E3LG</p> <p>Výrobce: Intel® FPGAs</p> <p>Popis: 1152-PIN FBGA</p> <p>Datový list:  Arria 10 Device Datasheet  Arria 10 Device Overview</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 10AX032H4F35E3LG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AX032H4F35E3LG	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	1152-PIN FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66 pcs	Datový list	Arria 10 Device Datasheet Arria 10 Device Overview
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	0.87 V ~ 0.98 V
Celkem RAM Bits	21040128	Dodavatel zařízení Package	1152-FBGA (35x35)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA
Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	320000
Počet laboratoří / CLBs	119900	Počet I / O	384
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 66 kusy Intel® FPGAs 10AX032H4F35E3LG 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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: 10AX048E1F29E1SG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032H3F34I2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F34E3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F34E3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H3F35I2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX048E1F29I1SG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032H3F35E2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F35I3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F34I3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H3F35E2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX048E1F29E1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032H3F34I2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F34I3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX048E2F29E1SG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX048E2F29E1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F35I3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032H4F35E3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX048E1F29I1HG Popis: IC FPGA 360 I/O 780FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX032H3F35I2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX048E2F29E2LG Popis: 780-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AX032H4F35E3LG

Intel® FPGAs 10AX032H4F35E3LG.	10AX032H4F35E3LG distributor	10AX032H4F35E3LG dodavatel	10AX032H4F35E3LG Cena
10AX032H4F35E3LG Stáhnout datasheet.	10AX032H4F35E3LG Datasheet.	10AX032H4F35E3LG Stock.	koupit 10AX032H4F35E3LG.
Intel® FPGAs 10AX032H4F35E3LG.			