




















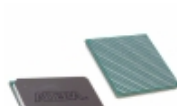


10AX027H4F34E3SG

		Part Number: 10AX027H4F34E3SG Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: 1152-PIN FBGA Datový list: Arria 10 Device Datasheet Arria 10 Device Overview	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 10AX027H4F34E3SG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	10AX027H4F34E3SG	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	1152-PIN FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	97 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	17870848	Dodavatel zařízení Package	1152-FBGA (35x35)
Série	Arria 10 GX	Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA
Ostatní jména	10AX027H4F34E3SG-ND 544-3560	Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	270000	Počet laboratoří / CLBs	101620
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 Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 97 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX027H4F34E3SG 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#: 10AX027H4F35E3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E1F27E1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027H4F35I3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H4F35I3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F34E2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H4F34I3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H4F34E3LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F35E2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F35E2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F35I2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E1F27I1HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E1F27I1SG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F34I2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F34E2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F35I2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H2F35I2SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H3F34I2LG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H4F34I3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX032E1F27E1HG Popis: IC FPGA 240 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AX027H4F35E3SG Popis: 1152-PIN FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AX027H4F34E3SG			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AX027H4F34E3SG distributor	10AX027H4F34E3SG dodavatel	10AX027H4F34E3SG Cena
10AX027H4F34E3SG.	10AX027H4F34E3SG Stáhnout datasheet.	10AX027H4F34E3SG Datasheet.	10AX027H4F34E3SG Stock.
koupit 10AX027H4F34E3SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AX027H4F34E3SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AX027H4F34E3SG.		10AX027H4F34E3SG.