

EP1SGX40GF102016



Part Number: [EP1SGX40GF102016](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA
Datový list:
[Stratix GX Family Datasheet](#)
[Stratix GX Device Handbook, Volume 1](#)
[896-FBGA Pkg Info](#)
[Virtual JTAG Megafunfion User Guide](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EP1SGX40GF102016	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	24 pcs	Datový list	Stratix GX Family Datasheet Stratix GX Device Handbook, Volume 1 896-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	3423744	Dodavatel zařízení Package	1020-FBGA (33x33)
Série	Stratix® GX	Paket / krabice	1020-BBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	41250
Počet laboratoří / CLBs	4125	Počet I / O	624
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	EP1SGX40

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 24 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1SGX40GF102016 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#: EP1W330RJ Popis: RES 330 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C5N Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1W10RJ Popis: RES 10 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1SGX40DF102016N Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1W100RJ Popis: RES 100 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C6B Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1SGX40DF1020C7N Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C6N Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1W15RJ Popis: RES 15 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1W150RJ Popis: RES 150 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C7N Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF102016N Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF102016NA Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C6BN Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1W22RJ Popis: RES 22 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C7 Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1W1K0J Popis: RES 1K OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C5 Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1SGX40GF1020C6 Popis: IC FPGA 624 I/O 1020FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1W220RJ Popis: RES 220 OHM 1W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro EP1SGX40GF102016

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1SGX40GF102016 distributor	EP1SGX40GF102016 dodavatel	EP1SGX40GF102016 Cena
EP1SGX40GF102016.	EP1SGX40GF102016 Stáhnout datasheet.	EP1SGX40GF102016 Datasheet.	EP1SGX40GF102016 Stock.
koupit EP1SGX40GF102016.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1SGX40GF102016.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1SGX40GF102016.		EP1SGX40GF102016.