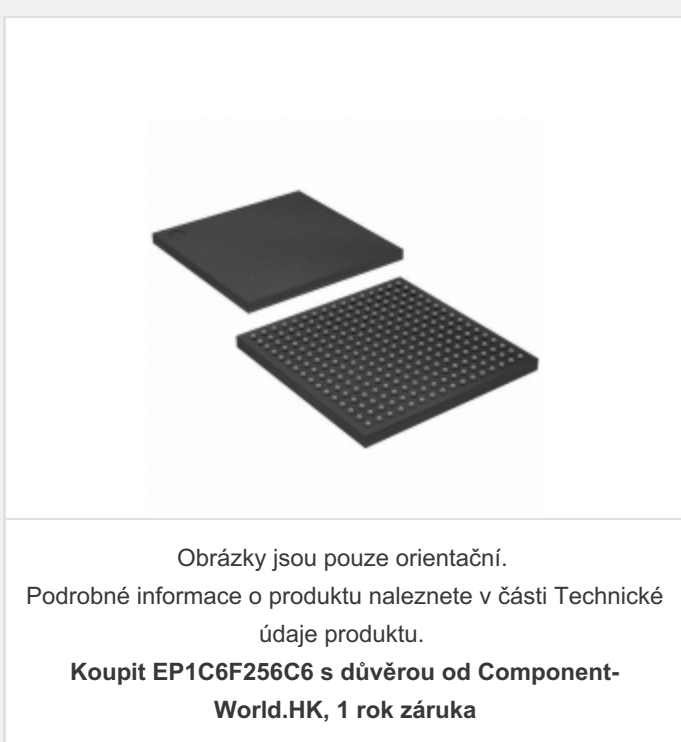


EP1C6F256C6



Part Number: EP1C6F256C6
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA
Datový list: [PDF Cyclone Device Handbook, Volume 1](#)
[PDF 256-FBGA Pkg Info](#)
[PDF Virtual JTAG Megafunton User Guide](#)
[PDF Cyclone FPGA Family](#)

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EP1C6F256C6	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	2099 pcs	Datový list	Cyclone Device Handbook, Volume 1 256-FBGA Pkg Info Virtual JTAG Megafunton User Guide Cyclone FPGA Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Celkem RAM Bits	92160	Dodavatel zařízení Package	256-FBGA (17x17)
Série	Cyclone®	Paket / krabice	256-BGA
Ostatní jména	544-1018	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	5980	Počet laboratoří / CLBs	598
Počet I / O	185	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	EP1C6		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 2099 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C6F256C6 na skladě dostupných. Vyzádejte 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#: EP1C6F256C8EC Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C7 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C7N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8NAB Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C6N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C6F256I7N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C7 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C8 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C8N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C6F256I7 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400I7 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C7NAB Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C6NGA Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400I7N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C7N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C6 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8NAA Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C6N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP1C6F256C6**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C6F256C6 distributor	EP1C6F256C6 dodavatel	EP1C6F256C6 Cena
EP1C6F256C6.	EP1C6F256C6 Stáhnout datasheet.	EP1C6F256C6 Datasheet.	EP1C6F256C6 Stock.
koupit EP1C6F256C6.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1C6F256C6.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1C6F256C6.		EP1C6F256C6.