

EP1C6F256C7N



Part Number: [EP1C6F256C7N](#)
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: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	EP1C6F256C7N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3317 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	544-1808 EP1C6F256C7N-ND	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	Lead free / RoHS 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 3317 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1C6F256C7N 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#: EP1C4F400I7N 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#: EP1C6F256I7 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C6N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6Q240C7N Popis: IC FPGA 185 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8NAA Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C8EC Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6Q240C6 Popis: IC FPGA 185 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8NAB Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400I7 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C7 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6Q240C7 Popis: IC FPGA 185 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C8N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C6Q240C6N Popis: IC FPGA 185 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C8 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C6 Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256I7N Popis: IC FPGA 185 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8 Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C6F256C6NGA Popis: IC FPGA FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP1C4F400C8N Popis: IC FPGA 301 I/O 400FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP1C6F256C7N**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP1C6F256C7N distributor	EP1C6F256C7N dodavatel	EP1C6F256C7N Cena
EP1C6F256C7N.	EP1C6F256C7N Stáhnout datasheet.	EP1C6F256C7N Datasheet.	EP1C6F256C7N Stock.
koupit EP1C6F256C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP1C6F256C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP1C6F256C7N.		EP1C6F256C7N.