

EP2C8F256C7



Part Number: [EP2C8F256C7](#)
Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)
Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA
Datový list: [PDF Cyclone II Handbook](#)
[PDF 256-FBGA Pkg Info](#)
[PDF Virtual JTAG MegafunTION 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	EP2C8F256C7	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3107 pcs	Datový list	Cyclone II Handbook 256-FBGA Pkg Info Virtual JTAG MegafunTION User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	165888	Dodavatel zařízení Package	256-FBGA (17x17)
Série	Cyclone® II	Paket / krabice	256-LBGA
Ostatní jména	544-1453	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	8256	Počet laboratoří / CLBs	516
Počet I / O	182	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Číslo základní části	EP2C8

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 3107 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C8F256C7 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#: EP2C70F896C7N Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C70F896C8 Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8F256C6N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C70F896I8 Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8Q208C7N Popis: IC FPGA 138 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C8F256C8N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C8Q208C8 Popis: IC FPGA 138 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8Q208C7 Popis: IC FPGA 138 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C70F896I8N Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8Q208C8N Popis: IC FPGA 138 I/O 208QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C70F896C6N Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8F256I8 Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8F256C8 Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8F256I8N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C70F896C8N Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8Q208I8 Popis: IC FPGA 138 I/O 208QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8AF256A7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8F256C6 Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C70F896C7 Popis: IC FPGA 622 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C8F256C7N Popis: IC FPGA 182 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro **EP2C8F256C7**

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2C8F256C7 distributor	EP2C8F256C7 dodavatel	EP2C8F256C7 Cena
EP2C8F256C7.	EP2C8F256C7 Stáhnout datasheet.	EP2C8F256C7 Datasheet.	EP2C8F256C7 Stock.
koupit EP2C8F256C7.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP2C8F256C7.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP2C8F256C7.		EP2C8F256C7.