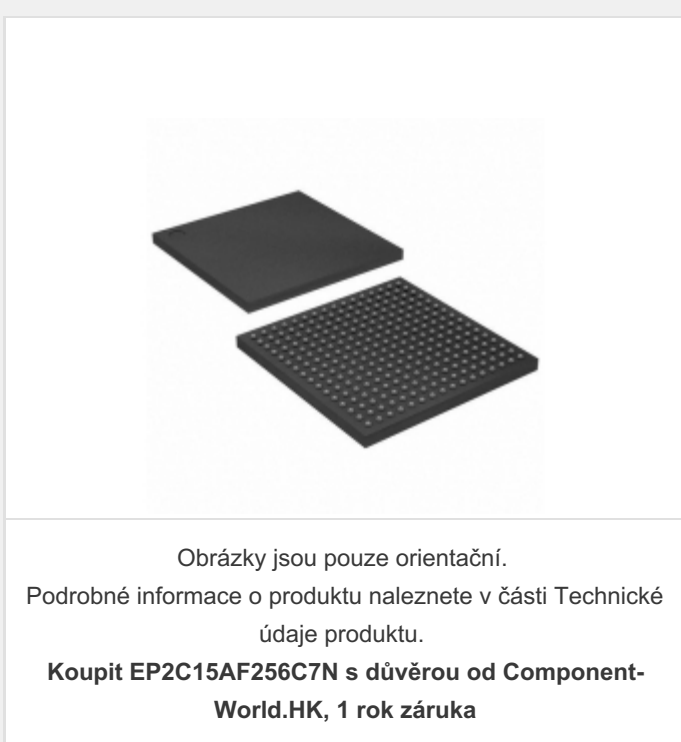


EP2C15AF256C7N



Part Number: EP2C15AF256C7N
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA
Datový list: [PDF Cyclone II Handbook](#)
[PDF 256-FBGA Pkg Info](#)
[PDF Virtual JTAG MegafunTION User Guide](#)

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	EP2C15AF256C7N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1889 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	239616	Dodavatel zařízení Package	256-FBGA (17x17)
Série	Cyclone® II	Paket / krabice	256-LBGA
Ostatní jména	544-2097	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	14448	Počet laboratoří / CLBů	903
Počet I / O	152	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP2C15

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 1889 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2C15AF256C7N 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#: EP2AGZ350FH29C3N Popis: IC FPGA 281 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF256A7N Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350HF40I4N Popis: IC FPGA 734 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C20AF484A7N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C15AF484C6N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF256C6N Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF256I8N Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350HF40C4N Popis: IC FPGA 734 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350HF40I3N Popis: IC FPGA 734 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF256C8N Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350FH29C4N Popis: IC FPGA 281 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350FH29I3N Popis: IC FPGA 281 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF484C8N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350HF40C3N Popis: IC FPGA 734 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C20AF256I8N Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C15AF484A7N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2C20AF256A7N Popis: IC FPGA 152 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP2AGZ350FH29I4N Popis: IC FPGA 281 I/O 780HBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF484C7N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP2C15AF484I8N Popis: IC FPGA 315 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP2C15AF256C7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP2C15AF256C7N distributor	EP2C15AF256C7N dodavatel	EP2C15AF256C7N Cena
EP2C15AF256C7N.	EP2C15AF256C7N Stáhnout datasheet.	EP2C15AF256C7N Datasheet.	EP2C15AF256C7N Stock.
koupit EP2C15AF256C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP2C15AF256C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP2C15AF256C7N.		EP2C15AF256C7N.