

EP4CE10E22C7N



Part Number: [EP4CE10E22C7N](#)

Výrobce: [Altera \(Intel® Programmable Solutions Group\)](#)

Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP

- Datový list:**
- [Cyclone IV FPGA Overview](#)
 - [Cyclone IV Device Datasheet](#)
 - [Virtual JTAG Megafunton User Guide](#)
 - [Cyclone IV Device Family Errata](#)
 - [Cyclone IV Device Handbook](#)

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	EP4CE10E22C7N	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3322 pcs	Datový list	Cyclone IV FPGA Overview Cyclone IV Device Datasheet Virtual JTAG Megafunton User Guide Cyclone IV Device Family Errata Cyclone IV Device Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	423936	Dodavatel zařízení Package	144-EQFP (20x20)
Série	Cyclone® IV E	Paket / krabice	144-LQFP Exposed Pad
Ostatní jména	544-3555 EP4CE10E22C7N-ND	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	10320	Počet laboratoří / CLBů	645
Počet I / O	91	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	EP4CE10

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 3322 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE10E22C7N 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#: EP4CE10E22A7N Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C6N Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4830 Popis: PANEL STEEL 46.2X28.2" WHT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: EP4BEIGE Popis: END PLATE 2DECK TB 25PC	Výrobci: B+B SmartWorx, Inc.	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C8L Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4C Popis: END PLATE ER4C 25PC	Výrobci: B+B SmartWorx, Inc.	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C6 Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C8N Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22I7N Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4848 Popis: STEEL INNER PANEL	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: EP4836 Popis: PANEL STEEL 46.2X34.2" WHT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22I8L Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C9LN Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22I7 Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C8LN Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4824 Popis: PANEL STEEL 46.2X22.2" WHT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C7 Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22I8LN Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C9L Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE10E22C8 Popis: IC FPGA 91 I/O 144EQFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP4CE10E22C7N			
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4CE10E22C7N distributor	EP4CE10E22C7N dodavatel	EP4CE10E22C7N Cena
EP4CE10E22C7N.	EP4CE10E22C7N Stáhnout datasheet.	EP4CE10E22C7N Datasheet.	EP4CE10E22C7N Stock.
koupit EP4CE10E22C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP4CE10E22C7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP4CE10E22C7N.		EP4CE10E22C7N.