

EP4CE22U14I7N



Part Number: [EP4CE22U14I7N](#)

Výrobce: [Altera](#)

Popis: IC FPGA 153 I/O 256UBGA

- Datový list:**
- [Cyclone IV FPGA Overview](#)
 - [Cyclone IV Device Datasheet](#)
 - [Virtual JTAG Megafunition User Guide](#)
 - [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	EP4CE22U14I7N	Výrobce	Altera
Popis	IC FPGA 153 I/O 256UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1619 pcs	Datový list	Cyclone IV FPGA Overview Cyclone IV Device Datasheet Virtual JTAG Megafunition User Guide Cyclone IV Device Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Rozdělení	256-UBGA (14x14)
Celkem RAM Bits	22320	Shell Style	1.15 V ~ 1.25 V
Série	Cyclone® IV E	Polarizace	256-LFBGA
Ostatní jména	544-2790	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	1395	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Výrobní číslo výrobce	EP4CE22U14I7N	Popis	IC FPGA 153 I/O 256UBGA
Kern Typ	608256	Clock Rate	153

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 1619 kusy Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4CE22U14I7N 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#: EP4CE22F17C8N Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8 Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8LN Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C6 Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8L Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17C8LN Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17C8 Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17C9L Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C6N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F19A7N Popis: IC FPGA 193 I/O 324FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C8N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17I7N Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17I8L Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C7N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17I8LN Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23C7 Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17C8L Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17I7 Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE30F23A7N Popis: IC FPGA 328 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP4CE22F17C9LN Popis: IC FPGA 153 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro EP4CE22U14I7N

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	EP4CE22U14I7N distributor	EP4CE22U14I7N dodavatel	EP4CE22U14I7N Cena
EP4CE22U14I7N.	EP4CE22U14I7N Stáhnout datasheet.	EP4CE22U14I7N Datasheet.	EP4CE22U14I7N Stock.
koupit EP4CE22U14I7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera EP4CE22U14I7N.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	EP4CE22U14I7N.		EP4CE22U14I7N.