

EP3C25F324C6N



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit EP3C25F324C6N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EP3C25F324C6N](#)

Výrobce: [Intel® FPGAs](#)

Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA

- Datový list:**
- [Cyclone III FPGA Family Errata](#)
 - [Cyclone III Family Overview](#)
 - [Cyclone III Device Handbook Vol2](#)
 - [Cyclone III Device Handbook Vol1](#)
 - [Cyclone III Brochure](#)
 - [Cyclone III_Design Guidelines](#)
 - [Virtual JTAG Megafuntion User Guide](#)
 - [Cyclone III Datasheet](#)

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	EP3C25F324C6N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1101 pcs	Datový list	Cyclone III FPGA Family Errata Cyclone III Family Overview Cyclone III Device Handbook Vol2 Cyclone III Device Handbook Vol1 Cyclone III Brochure Cyclone III_Design Guidelines Virtual JTAG Megafuntion User Guide Cyclone III Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.15 V ~ 1.25 V
Celkem RAM Bits	608256	Dodavatel zařízení Package	324-FBGA (19x19)
Série	Cyclone® III	Paket / krabice	324-BGA
Ostatní jména	544-3190 EP3C25F324C6N-ND	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	24624	Počet laboratoří / CLBs	1539
Počet I / O	215	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	EP3C25

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 1101 kusy Intel® FPGAs EP3C25F324C6N 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#: EP3C25F324I7N Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256I7 Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F324C7N Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25U256C6 Popis: IC FPGA 156 I/O 256UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256C7N Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256I7N Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256C6N Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256C8 Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C25F324C8 Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C25F324C6 Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F324C7 Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F324C8N Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256C8N Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25Q240C8N Popis: IC FPGA 148 I/O 240QFP	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25U256A7N Popis: IC FPGA 156 I/O 256UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F324I7 Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F324A7N Popis: IC FPGA 215 I/O 324FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: EP3C25F256C7ES Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C25Q240C8 Popis: IC FPGA 148 I/O 240QFP	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: EP3C25F256C7 Popis: IC FPGA 156 I/O 256FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro EP3C25F324C6N

Intel® FPGAs EP3C25F324C6N.	EP3C25F324C6N distributor	EP3C25F324C6N dodavatel	EP3C25F324C6N Cena
EP3C25F324C6N Stáhnout datasheet.	EP3C25F324C6N Datasheet.	EP3C25F324C6N Stock.	koupit EP3C25F324C6N.
Intel® FPGAs EP3C25F324C6N.			