

5CGTFD7D5F27C7N



Part Number: 5CGTFD7D5F27C7N

Výrobce: Intel® FPGAs

Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA

- Datový list:**
- [Cyclone V Device Overview](#)
 - [Cyclone V GX,GT,E Errata](#)
 - [Cyclone V Device Datasheet](#)
 - [Cyclone V Device Handbook](#)
 - [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	5CGTFD7D5F27C7N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	336 pcs	Datový list	Cyclone V Device Overview Cyclone V GX,GT,E Errata Cyclone V Device Datasheet Cyclone V Device Handbook Virtual JTAG Megafuntion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.07 V ~ 1.13 V
Celkem RAM Bits	7880704	Dodavatel zařízení Package	672-FBGA (27x27)
Série	Cyclone® V GT	Paket / krabice	672-BGA
Ostatní jména	544-3506 5CGTFD7D5F27C7N-ND	Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	149500	Počet laboratoří / CLBů	56480
Počet I / O	336	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	5CGTFD7

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 336 kusy Intel® FPGAs 5CGTFD7D5F27C7N 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#: 5CGTFD7D5F31C7N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7C5U19I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9D5F27I7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7B5M15C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9C5F23C7N Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9A5U19I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7C5F23C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7B5M15I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7D5F27I7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9A5U19A7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9A5U19C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD5F5M11I7N Popis: IC FPGA 129 I/O 301MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGTFD5F5M11C7N Popis: IC FPGA 129 I/O 301MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGTFD5C5U19I7N Popis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7D5F31I7N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9D5F27C7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7C5F23I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7C5U19A7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD9C5F23I7N Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGTFD7C5U19C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro 5CGTFD7D5F27C7N

Intel® FPGAs 5CGTFD7D5F27C7N.	5CGTFD7D5F27C7N distributor	5CGTFD7D5F27C7N dodavatel	5CGTFD7D5F27C7N Cena
5CGTFD7D5F27C7N Stáhnout datasheet.	5CGTFD7D5F27C7N Datasheet.	5CGTFD7D5F27C7N Stock.	koupit 5CGTFD7D5F27C7N.
Intel® FPGAs 5CGTFD7D5F27C7N.			