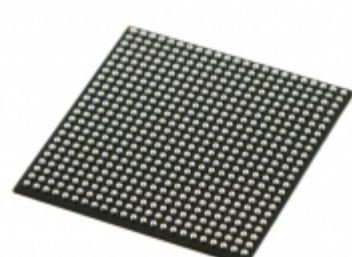


5CGXFC7C6U19C7N



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 5CGXFC7C6U19C7N s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 5CGXFC7C6U19C7N

Výrobce: Intel® FPGAs

Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA

Datový list:

- [Cyclone V Device Overview](#)
- [Cyclone V GX,GT,E Errata](#)
- [Cyclone V Device Datasheet](#)
- [Cyclone V Device Handbook](#)
- [Virtual JTAG Megafunfion 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	5CGXFC7C6U19C7N	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	319 pcs	Datový list	Cyclone V Device Overview Cyclone V GX,GT,E Errata Cyclone V Device Datasheet Cyclone V Device Handbook Virtual JTAG Megafunfion User Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.07 V ~ 1.13 V
Celkem RAM Bits	7880704	Dodavatel zařízení Package	484-UBGA (19x19)
Série	Cyclone® V GX	Paket / krabice	484-FBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	149500
Počet laboratoří / CLBs	56480	Počet I / O	240
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	5CGXFC7		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 319 kusy Intel® FPGAs 5CGXFC7C6U19C7N 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#: 5CGXFC7B6M15C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6U19A7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C7F23C8N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7B7M15C8N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7B6M15I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6U19C6N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7D6F27C6N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7D6F31C6N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6U19I7 Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7B6M15I7 Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7B6M15C6N Popis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6F23C7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6U19I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7D6F27I7 Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7D6F31A7N Popis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7D6F27I7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C7U19C8N Popis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7D6F27C7N Popis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6F23I7N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 5CGXFC7C6F23C6N Popis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz

Související klíčová slova pro 5CGXFC7C6U19C7N

Intel® FPGAs 5CGXFC7C6U19C7N.	5CGXFC7C6U19C7N distributor	5CGXFC7C6U19C7N dodavatel	5CGXFC7C6U19C7N Cena
5CGXFC7C6U19C7N Stáhnout datasheet.	5CGXFC7C6U19C7N Datasheet.	5CGXFC7C6U19C7N Stock.	koupit 5CGXFC7C6U19C7N.
Intel® FPGAs 5CGXFC7C6U19C7N.			