



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## XQ6VSX315T-2FFG1156I

Part Number	<a href="#">XQ6VSX315T-2FFG1156I</a>	Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Producent / marka	<a href="#">AMD Xilinx</a>	Stan magazynowy	10 pcs stock
Opis produktu	IC FPGA VIRTEX 6 314K 1156-BGA	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych	<a href="#">Virtex-6 FPGA Datasheet.pdf</a> <a href="#">Defense-Grade Virtex-6Q Overview.pdf</a>	Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 10 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

1 pcs
\$3,268.549

### Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk), i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

**POBIERZ OFERTĘ**

### Specyfikacje XQ6VSX315T-2FFG1156I

Napięcie - Podział	1156-FCBGA (35x35)	Wszystkich RAM Bity	314880
Shell Style	0.95 V ~ 1.05 V	Seria	Virtex®-6Q SXT
Polaryzacja	1156-BBGA, FCBGA	temperatura robocza	-40°C ~ 100°C (TJ)
Ilość Logic Elements / Komórki	24600	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	4 (72 Hours)	Standardowy czas oczekiwania producenta	8 Weeks
Numer części producenta	XQ6VSX315T-2FFG1156I	Opis	IC FPGA VIRTEX 6 314K 1156-BGA
rdzeń	25952256	Częstotliwość zegara	600

### Powiązane wiadomości



Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

Jak sprawa stała się rzeczywistością

2023/07/19

Treść sponsorowana: przeprowadzka do sukcesu: zbieżność OT i IT z przyszłościową siecią przemysłową infra

2023/09/18

Punkt widzenia: porzucenie przewodów, aby zrzucić funty w motoryzację Minimalnie inwazyjna sonda mózgu wyczuwa pojedynczy neuron

2023/08/29

2023/07/21

Embedded World 2023: Zdobądź pełny przewodnik Electronics Weekly

2023/03/17

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth i IEEE 802.15.4 LR-WPAN w jednym module

2023/03/16

Punkt widzenia: Ultra-wczesne wykrywanie pożarów za pomocą czujników IoT za pomocą Lorawan

2023/07/14

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31

Terran Orbital rozszerza produkcję, wspierając siedem autobusów satelitarnych

2023/09/13

Reram Reram Raport

2023/04/26