



Intel® FPGAs

## 5CGXBC7C7U19C8N

Part Number:	5CGXBC7C7U19C8N
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC FPGA 240 I/O 484UBGA <a href="#">PDF</a> 1.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5CGXBC7C7U19C8N.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

## Specyfikacje 5CGXBC7C7U19C8N

PART NUMBER	5CGXBC7C7U19C8N
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC FPGA 240 I/O 484UBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 2.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 3.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 4.5CGXBC7C7U19C8N.pdf <a href="#">PDF</a> 5.5CGXBC7C7U19C8N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.07 V ~ 1.13 V
WSZYSTKICH RAM BITY	7880704
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	484-UBGA (19x19)
SERIA	Cyclone® V GX
PACKAGE / CASE	484-FBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	149500
ILOŚĆ LABS / CLBS	56480
LICZBA I / O	240
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	5CGXBC7

## Powiązane tagi

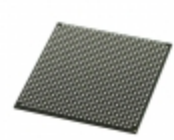
Intel® FPGAs 5CGXBC7C7U19C8N	Dystrybutor 5CGXBC7C7U19C8N	Dostawca 5CGXBC7C7U19C8N
Cena 5CGXBC7C7U19C8N	Zdjęcia 5CGXBC7C7U19C8N	Obraz 5CGXBC7C7U19C8N
Arkusze danych 5CGXBC7C7U19C8N PDF	5CGXBC7C7U19C8N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 5CGXBC7C7U19C8N
Zdjęcie 5CGXBC7C7U19C8N	Kup 5CGXBC7C7U19C8N	Kup Intel® FPGAs 5CGXBC7C7U19C8N
Intel® FPGAs 5CGXBC7C7U19C8N	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CGXBC7C7U19C8N		

## Produkty powiązane



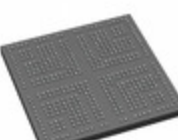
## 5CGXBC9A6U19C7N

Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


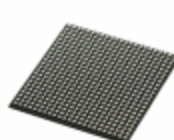
## 5CGXBC7D7F31C8N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7B6M15C7N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


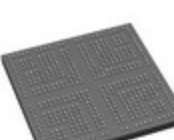
## 5CGXBC9A7U19C8N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)

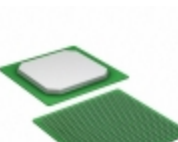

## 5CGXBC7C6U19C7N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484UBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7B7M15C8N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484MBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7D7F27C8N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)

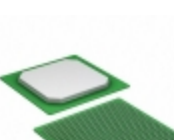

## 5CGXBC5C7U19C8N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 224 I/O 484UBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7D6F31C7N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 480 I/O 896FBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7D6F27C7N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 336 I/O 672FBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7C6F23C7N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)


## 5CGXBC7C7F23C8N

Producenci: Intel® FPGAs  
 Opis: IC FPGA 240 I/O 484FBGA  
 Na stanie: Out stock

[RFQ](#)