



Xilinx

XC2C32A-4VQG44C

Part Number:	XC2C32A-4VQG44C
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC CPLD 32MC 3.8NS 44VQFP 1.XC2C32A-4VQG44C.pdf 2.XC2C32A-4VQG44C.pdf
Arkusze danych:	1.XC2C32A-4VQG44C.pdf 2.XC2C32A-4VQG44C.pdf
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.

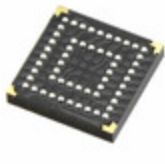


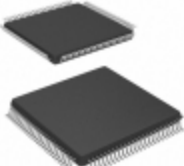

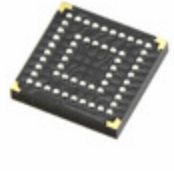

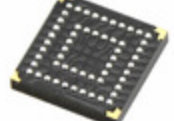
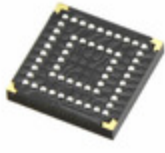
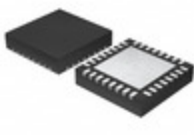
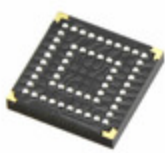
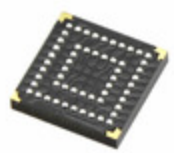
Specyfikacje XC2C32A-4VQG44C

PART NUMBER	XC2C32A-4VQG44C
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC CPLD 32MC 3.8NS 44VQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.XC2C32A-4VQG44C.pdf 2.XC2C32A-4VQG44C.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	1.7 V ~ 1.9 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-VQFP (10x10)
SERIA	CoolRunner II
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	44-TQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
IŁOŚĆ MACROCELLS	32
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	2
LICZBA I / O	33
IŁOŚĆ GATES	750
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	3.8ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	XC2C32A

Powiązane tagi

Xilinx XC2C32A-4VQG44C	Dystrybutor XC2C32A-4VQG44C	Dostawca XC2C32A-4VQG44C
Cena XC2C32A-4VQG44C	Zdjęcia XC2C32A-4VQG44C	Obraz XC2C32A-4VQG44C
Arkusze danych XC2C32A-4VQG44C PDF	XC2C32A-4VQG44C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XC2C32A-4VQG44C
Zdjęcie XC2C32A-4VQG44C	Kup XC2C32A-4VQG44C	Kup Xilinx XC2C32A-4VQG44C
Xilinx XC2C32A-4VQG44C	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XC2C32A-4VQG44C	Xilinx Inc. XC2C32A-4VQG44C	

Produkty powiązane

 <p>XC2C32A-6CP56I Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6QFG32C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6QFG32I Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 5.5NS 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C256-7VQG100C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C256-7VQG100I Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP Na stanie: 501 pcs RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6CPG56C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C32A-4VQG44C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 3.8NS 44VQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C32A-4CP56C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 3.8NS 56BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C32A-4CPG56C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 3.8NS 56CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C32A-4QFG32C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 3.8NS 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C32A-6CPG56I Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 5.5NS 56CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C32A-6CP56C Producent: Xilinx Opis: IC CPLD 32MC 5.5NS 56BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>