



XMOS

XS1-A16A-128-FB217-C10

Part Number:	XS1-A16A-128-FB217-C10
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
Arkusze danych:	1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf 2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3075 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje XS1-A16A-128-FB217-C10

PART NUMBER	XS1-A16A-128-FB217-C10
PRODUCENT	XMOS
OPIS	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3075 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf 2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	0.90 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	217-FBGA (16x16)
PRĘDKOŚĆ	1000MIPS
SERIA	XS1
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	-
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	SRAM
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	128KB (32K x 32)
PERYFERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	217-LFBGA
INNE NAZWY	880-1077
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
LICZBA I / O	90
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	XCore XS1 Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 1000MIPS 128KB (32K x 32) SRAM 217-FBGA (16x16)
KONWERTERY DANYCH	A/D 8x12b
RDZEŃ ROZMIAR	32-Bit 16-Core
CORE PROCESSOR	XCore
ŁĄCZNOŚĆ	Configurable

Powiązane tagi

XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10	Dystrybutor XS1-A16A-128-FB217-C10	Dostawca XS1-A16A-128-FB217-C10
XS1-A16A-128-FB217-C10 Cena	Zdjęcia XS1-A16A-128-FB217-C10	Obraz XS1-A16A-128-FB217-C10
Arkusze danych PDF XS1-A16A-128-FB217-C10	XS1-A16A-128-FB217-C10 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XS1-A16A-128-FB217-C10
XS1-A16A-128-FB217-C10 Akcje	Kup XS1-A16A-128-FB217-C10	Kup XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10
XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10	Dostawca XMOS	Dystrybutor XMOS
XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10		

Produkty powiązane

<p>XS1-A6A-64-FB96-I4 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: 3542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XS1-A16A-128-FB217-I8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 3672 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XS1-A12A-128-FB217-C8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 5991 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XS1-A6A-64-FB96-C4 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: 6337 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XS1-A12A-128-FB217-C10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 4271 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XS1-A16A-128-FB217-C8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 4193 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XS1-A16A-128-FB217-I10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 2836 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XS1-A12A-128-FB217-I10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 3894 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XS1-A10A-128-FB217-I8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 5620 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XS1-A10A-128-FB217-I10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 4427 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>XS1-A6A-64-FB96-C5 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: 5640 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>XS1-A12A-128-FB217-I8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 4491 pcs</p> <p>RFQ</p>