


XMOS

XS1-A6A-64-FB96-I4

Part Number:	XS1-A6A-64-FB96-I4
Producent / marka:	XMOS
Opis produktu	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA
Arkusze danych:	PDF 1.XS1-A6A-64-FB96-I4.pdf PDF 2.XS1-A6A-64-FB96-I4.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


Specyfikacje XS1-A6A-64-FB96-I4

PART NUMBER	XS1-A6A-64-FB96-I4
PRODUCENT	XMOS
OPIS	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.XS1-A6A-64-FB96-I4.pdf PDF 2.XS1-A6A-64-FB96-I4.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	0.90 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	96-FBGA (10x10)
PRĘDKOŚĆ	400MIPS
SERIA	XS1
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	-
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	SRAM
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	64KB (16K x 32)
PERYFERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	96-LFBGA
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	42
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 6-Core 400MIPS 64KB (16K x 32) SRAM 96-FBGA (10x10)
KONWERTERY DANYCH	A/D 4x12b
RDZEŃ ROZMIAR	32-Bit 6-Core
CORE PROCESSOR	XCore
ŁĄCZNOŚĆ	Configurable

Powiązane tagi

XMOS XS1-A6A-64-FB96-I4	Dystrybutor XS1-A6A-64-FB96-I4	Dostawca XS1-A6A-64-FB96-I4
Cena XS1-A6A-64-FB96-I4	Zdjęcia XS1-A6A-64-FB96-I4	Obraz XS1-A6A-64-FB96-I4
Arkusze danych XS1-A6A-64-FB96-I4 PDF	XS1-A6A-64-FB96-I4 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XS1-A6A-64-FB96-I4
Zdjęcie XS1-A6A-64-FB96-I4	Kup XS1-A6A-64-FB96-I4	Kup XMOS XS1-A6A-64-FB96-I4
XMOS XS1-A6A-64-FB96-I4	XMOS Dostawca	Dystrybutor XMOS
XMOS XS1-A6A-64-FB96-I4		

Produkty powiązane

 <p>XS1-A16A-128-FB217-I10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XS1-A8A-128-FB217-I10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XS1-A6A-64-FB96-C5 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XS1-A8A-128-FB217-C10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XS1-A6A-64-FB96-I5 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XS1-A16A-128-FB217-C10 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: 69 pcs RFQ</p>
 <p>XS1-A6A-64-FB96-C4 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XS1-A16A-128-FB217-I8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XS1-A8A-64-FB96-C4 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XS1-A16A-128-FB217-C8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>XS1-A8A-128-FB217-C8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>XS1-A8A-128-FB217-I8 Producenci: XMOS Opis: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>