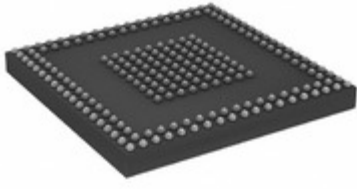
	<p><b>XS1-A16A-128-FB217-C10</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XS1-A16A-128-FB217-C10</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> XMOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf</a>  <a href="#">2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Image may be representation. See specs for product details.</b></p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

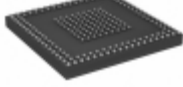
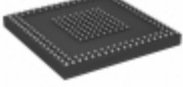

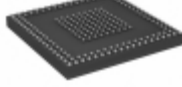
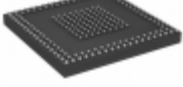
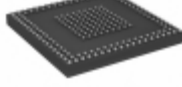
Spezifikationen

Teilenummer	XS1-A16A-128-FB217-C10
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.90 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	217-FBGA (16x16)
Geschwindigkeit	1000MIPS
Serie	XS1
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergöße	128KB (32K x 32)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	217-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	90
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit 16-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	Configurable

XS1-A16A-128-FB217-C10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XS1-A16A-128-FB217-C10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XS1-A16A-128-FB217-C10 XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XS1-A16A-128-FB217-C10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XS1-A12A-128-FB217-C8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p><b>XS1-A12A-128-FB217-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p><b>XS1-A6A-64-FB96-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA</p>	 <p><b>XS1-A16A-128-FB217-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>
 <p><b>XS1-A6A-64-FB96-C5</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA</p>	 <p><b>XS1-A12A-128-FB217-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p><b>XS1-A12A-128-FB217-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p><b>XS1-A16A-128-FB217-C8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XS1-A16A-128-FB217-C10 XMOS	XS1-A16A-128-FB217-C10 Datenblatt	XS1-A16A-128-FB217-C10-Datenblätter	XS1-A16A-128-FB217-C10 PDF	XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10
XS1-A16A-128-FB217-C10-Verteiler	XS1-A16A-128-FB217-C10-Bild	XS1-A16A-128-FB217-C10-Teil	XS1-A16A-128-FB217-C10 Electronic	XS1-A16A-128-FB217-C10-Komponenten
XS1-A16A-128-FB217-C10 Bild	XS1-A16A-128-FB217-C10 Aktie	XS1-A16A-128-FB217-C10 Inventar	XS1-A16A-128-FB217-C10 Neu	XS1-A16A-128-FB217-C10 Hersteller
XS1-A16A-128-FB217-C10 garantiert	XS1-A16A-128-FB217-C10 RFQ	XS1-A16A-128-FB217-C10 Online bestellen		XS1-A16A-128-FB217-C10 Original

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited