

	<h2 style="color: #e67e22;">XS1-A10A-128-FB217-C10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10</a></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-A10A-128-FB217-C10.pdf</a>  <a href="#">2.XS1-A10A-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>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

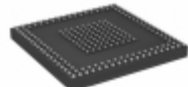

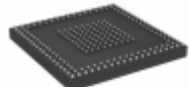
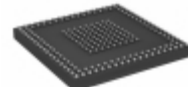
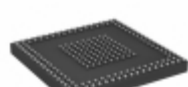
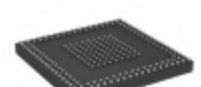
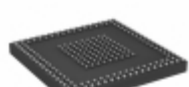
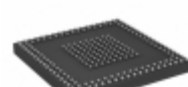
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10</a>
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.90 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	217-FBGA (16x16)
Geschwindigkeit	1000MIPS
Serie	XS1
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergröße	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 10-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	Configurable

XS1-A10A-128-FB217-C10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XS1-A10A-128-FB217-C10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XS1-A10A-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-A10A-128-FB217-C10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XS1-A10A-128-FB217-C8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p><b>XS1</b> Excelsys Technologies Ltd. SERIAL OUTPUT LINK FOR POWERMOS</p>	 <p><b>XS1-A10A-128-FB217-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p><b>XS1-A12A-128-FB217-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>
 <p><b>XS1-A16A-128-FB217-C10</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-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

<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 XMOS</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Datenblatt</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10-Datenblätter</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 PDF</a>	<a href="#">XMOS XS1-A10A-128-FB217-C10</a>
<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10-Verteiler</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10-Bild</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10-Teil</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Electronic</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10-Komponenten</a>
<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Bild</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Aktie</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Inventar</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Neu</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Hersteller</a>
<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 garantiert</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 RFQ</a>	<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Online bestellen</a>		<a href="#">XS1-A10A-128-FB217-C10 Original</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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