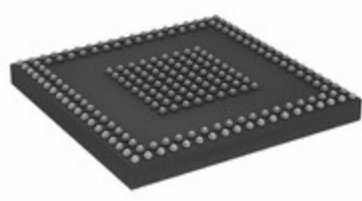



	<p>XS1-A16A-128-FB217-I8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XS1-A16A-128-FB217-I8</p>
	<p>Hersteller / Marke: XMOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.XS1-A16A-128-FB217-I8.pdf</p> <p> 2.XS1-A16A-128-FB217-I8.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

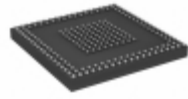

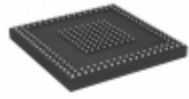
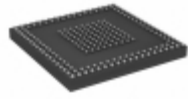

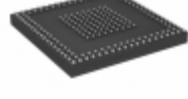
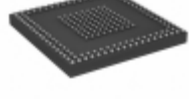
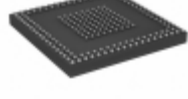
Spezifikationen

Teilenummer	XS1-A16A-128-FB217-I8
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	800MIPS
Serie	XS1
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergöße	128KB (32K x 32)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	217-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-I8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XS1-A16A-128-FB217-I8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XS1-A16A-128-FB217-I8 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-I8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XS1-A8A-128-FB217-C10 XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p>XS1-A6A-64-FB96-C5 XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA</p>	 <p>XS1-A16A-128-FB217-I10 XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p>XS1-A16A-128-FB217-C8 XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>
 <p>XS1-A6A-64-FB96-I4 XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA</p>	 <p>XS1-A12A-128-FB217-I10 XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p>XS1-A12A-128-FB217-I8 XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>	 <p>XS1-A16A-128-FB217-C10 XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XS1-A16A-128-FB217-I8 XMOS	XS1-A16A-128-FB217-I8 Datenblatt	XS1-A16A-128-FB217-I8-Datenblätter	XS1-A16A-128-FB217-I8 PDF	XMOS XS1-A16A-128-FB217-I8
XS1-A16A-128-FB217-I8 Electronic	XS1-A16A-128-FB217-I8-Komponenten	XS1-A16A-128-FB217-I8-Verteiler	XS1-A16A-128-FB217-I8-Bild	XS1-A16A-128-FB217-I8-Teil
XS1-A16A-128-FB217-I8 Aktie	XS1-A16A-128-FB217-I8 Inventar	XS1-A16A-128-FB217-I8 Preis	XS1-A16A-128-FB217-I8 Hersteller	XS1-A16A-128-FB217-I8 Bild
XS1-A16A-128-FB217-I8 RFQ	XS1-A16A-128-FB217-I8 Online bestellen	XS1-A16A-128-FB217-I8 Neu	XS1-A16A-128-FB217-I8 Original	XS1-A16A-128-FB217-I8 garantiert

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