 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>XS1-A6A-64-FB96-I5</b>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>XS1-A6A-64-FB96-I5</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>XMOS</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.XS1-A6A-64-FB96-I5.pdf</a>  <a href="#">2.XS1-A6A-64-FB96-I5.pdf</a> </td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XS1-A6A-64-FB96-I5	<b>Hersteller / Marke:</b>	XMOS	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XS1-A6A-64-FB96-I5.pdf</a> <a href="#">2.XS1-A6A-64-FB96-I5.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	XS1-A6A-64-FB96-I5															
<b>Hersteller / Marke:</b>	XMOS															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XS1-A6A-64-FB96-I5.pdf</a> <a href="#">2.XS1-A6A-64-FB96-I5.pdf</a>															
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform															
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.															
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong															
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																


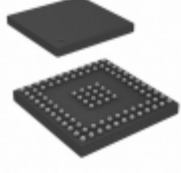
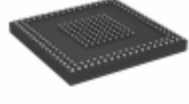
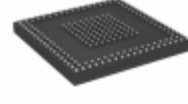
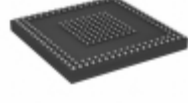
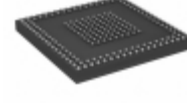

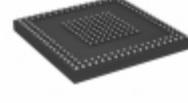
**Spezifikationen**

Teilenummer	XS1-A6A-64-FB96-I5
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.90 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	96-FBGA (10x10)
Geschwindigkeit	500MIPS
Serie	XS1
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	SRAM
Programmspeichergöße	64KB (16K x 32)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	96-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	42
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x12b
Kerngröße	32-Bit 6-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	Configurable

XS1-A6A-64-FB96-I5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XS1-A6A-64-FB96-I5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XS1-A6A-64-FB96-I5 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-A6A-64-FB96-I5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>XS1-A6A-64-FB96-I4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA	 <b>XS1-A8A-64-FB96-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA	 <b>XS1-A16A-128-FB217-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA	 <b>XS1-A16A-128-FB217-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA
 <b>XS1-A8A-128-FB217-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA	 <b>XS1-A8A-128-FB217-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA	 <b>XS1-A6A-64-FB96-C4</b> XMOS IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA	 <b>XS1-A8A-128-FB217-I8</b> XMOS IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

XS1-A6A-64-FB96-I5 XMOS	XS1-A6A-64-FB96-I5 Datenblatt	XS1-A6A-64-FB96-I5-Datenblätter	XS1-A6A-64-FB96-I5 PDF	XMOS XS1-A6A-64-FB96-I5
XS1-A6A-64-FB96-I5 Electronic	XS1-A6A-64-FB96-I5-Komponenten	XS1-A6A-64-FB96-I5-Verteiler	XS1-A6A-64-FB96-I5-Bild	XS1-A6A-64-FB96-I5-Teil
XS1-A6A-64-FB96-I5 Preis	XS1-A6A-64-FB96-I5 Hersteller	XS1-A6A-64-FB96-I5 Bild	XS1-A6A-64-FB96-I5 Aktie	XS1-A6A-64-FB96-I5 Inventar
XS1-A6A-64-FB96-I5 Neu	XS1-A6A-64-FB96-I5 Original	XS1-A6A-64-FB96-I5 garantiert	XS1-A6A-64-FB96-I5 RFQ	XS1-A6A-64-FB96-I5 Online bestellen