
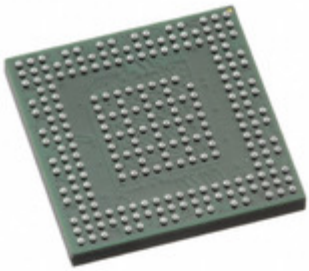

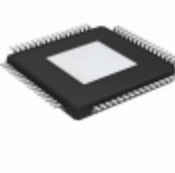


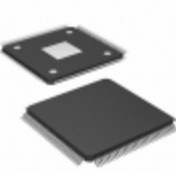


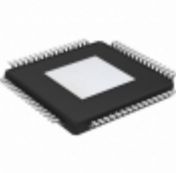
	<h2>XL208-128-FB236-I10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XL208-128-FB236-I10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> XMOS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XL208-128-FB236-I10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	XL208-128-FB236-I10
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.95 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	236-FBGA (10x10)
Geschwindigkeit	1000MIPS
Serie	XL
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	236-LFBGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	128
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 8-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	-

XL208-128-FB236-I10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XL208-128-FB236-I10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XL208-128-FB236-I10 XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XL208-128-FB236-I10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XL208-256-FB236-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA</p>	 <p><b>XL208-128-TQ64-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT ROMLESS 64TQFP</p>	 <p><b>XL2011E1</b> XL XL SOP8</p>	 <p><b>XL208-128-FB236-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA</p>
 <p><b>XL208-128-TQ128-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP</p>	 <p><b>XL2010E1</b> XLSEMI XLSEMI SOP8</p>	 <p><b>XL203A-3486</b> TE Connectivity Measurement Specialties ACCELEROMETER 6G ANALOG MODULE</p>	 <p><b>XL208-128-TQ64-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT ROMLESS 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XL208-128-FB236-I10 XMOS	XL208-128-FB236-I10 Datenblatt	XL208-128-FB236-I10-Datenblätter	XL208-128-FB236-I10 PDF	XMOS XL208-128-FB236-I10
XL208-128-FB236-I10 Electronic	XL208-128-FB236-I10-Komponenten	XL208-128-FB236-I10-Verteiler	XL208-128-FB236-I10-Bild	XL208-128-FB236-I10-Teil
XL208-128-FB236-I10 Preis	XL208-128-FB236-I10 Hersteller	XL208-128-FB236-I10 Bild	XL208-128-FB236-I10 Aktie	XL208-128-FB236-I10 Inventar
XL208-128-FB236-I10 Neu	XL208-128-FB236-I10 Original	XL208-128-FB236-I10 garantiert	XL208-128-FB236-I10 RFQ	XL208-128-FB236-I10 Online bestellen

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