
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">XUF208-256-QF48-C10</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XUF208-256-QF48-C10</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">XMOS</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 48UQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XUF208-256-QF48-C10.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2688 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10</a>
Hersteller	<a href="#">XMOS</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 48UQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2688 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.95 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	1000MIPS
Serie	XUF
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	27
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 8-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	USB

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>XUF208-128-TQ64-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP	 <b>XUF208-256-TQ128-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 128TQFP	 <b>XUF208-128-QF48-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 48UQFN	 <b>XUF208-128-TQ64-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP
 <b>XUF208-256-QF48-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 48UQFN	 <b>XUF208-256-TQ64-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP	 <b>XUF208-256-TQ64-C10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP	 <b>XUF208-128-TQ128-I10</b> XMOS IC MCU 32BIT 1MB FLASH 128TQFP

### XUF208-256-QF48-C10 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 XMOS</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Datenblatt</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10-Datenblätter</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 PDF</a>	<a href="#">XMOS XUF208-256-QF48-C10</a>
<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Electronic</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10-Komponenten</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10-Verteiler</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10-Bild</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10-Teil</a>
<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Preis</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Hersteller</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Bild</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Aktie</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Inventar</a>
<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Neu</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Original</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 garantiert</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 RFQ</a>	<a href="#">XUF208-256-QF48-C10 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited