



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

XUF208-256-TQ128-I10

Teilenummer: **XUF208-256-TQ128-I10**
 Produktbeschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 128TQFP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [XUF208-256-TQ128-I10.pdf](#)

Hersteller / Marke: XMOS
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	XUF208-256-TQ128-I10	Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 128TQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	XUF208-256-TQ128-I10.pdf		
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.95 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	1000MIPS	Serie	XUF
RAM-Größe	256K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)	Peripherals	-
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	128-TQFP Exposed Pad
Osziillatortyp	External	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-	detaillierte Beschreibung	XCore XUF Microcontroller IC 32-Bit 8-Core 1000MIPS 1MB (1M x 8) FLASH 128-TQFP (14x14)
Datenwandler	-	Kerngröße	32-Bit 8-Core
Core-Prozessor	XCore	Connectivity	USB

Verwandte Produkte

<p>XUF210-256-FB236-I20 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Herunterladen: XUF210-256-FB236-I20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XUF210-256-TQ128-C20 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Herunterladen: XUF210-256-TQ128-C20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XUF208-256-QF48-C10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 48UQFN Herunterladen: XUF208-256-QF48-C10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XUF208-128-TQ128-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 128TQFP Herunterladen: XUF208-128-TQ128-I10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XUF208-256-TQ64-C10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP Herunterladen: XUF208-256-TQ64-C10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XUF208-128-TQ64-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP Herunterladen: XUF208-128-TQ64-I10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XUF208-128-TQ64-C10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP Herunterladen: XUF208-128-TQ64-C10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XUF208-256-TQ64-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP Herunterladen: XUF208-256-TQ64-I10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XUF208-256-QF48-I10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 48UQFN Herunterladen: XUF208-256-QF48-I10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XUF210-256-FB236-C20 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA Herunterladen: XUF210-256-FB236-C20.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XUF210-256-TQ128-I20 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP Herunterladen: XUF210-256-TQ128-I20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XUF208-256-TQ128-C10 Hersteller: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 128TQFP Herunterladen: XUF208-256-TQ128-C10.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- XMOS XUF208-256-TQ128-I10
- XUF208-256-TQ128-I10 Preis
- XUF208-256-TQ128-I10 PDF-Datenblatt
- XUF208-256-TQ128-I10 Aktie
- XMOS XUF208-256-TQ128-I10
- XMOS XUF208-256-TQ128-I10
- XUF208-256-TQ128-I10-Verteiler
- XUF208-256-TQ128-I10 Bilder
- XUF208-256-TQ128-I10 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie XUF208-256-TQ128-I10
- XMOS Lieferant
- XUF208-256-TQ128-I10 Lieferant
- XUF208-256-TQ128-I10-Bild
- XUF208-256-TQ128-I10-Datenblatt
- Kaufen Sie XMOS XUF208-256-TQ128-I10
- XMOS-Verteiler