
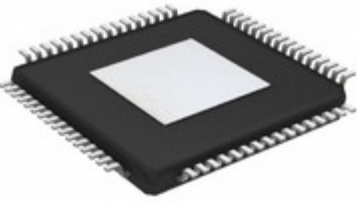

	<h2 style="color: red;">XUF208-128-TQ64-I10</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XUF208-128-TQ64-I10</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> XMOS</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XUF208-128-TQ64-I10.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

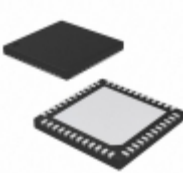
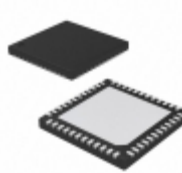
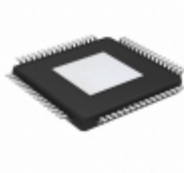
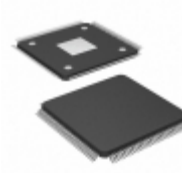
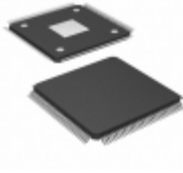
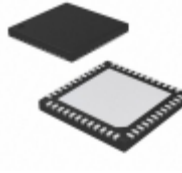
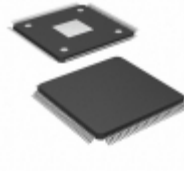
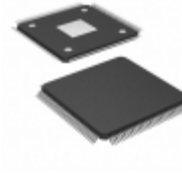
### Spezifikationen

Teilenummer	XUF208-128-TQ64-I10
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 64TQFP
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	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	1000MIPS
Serie	XUF
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	42
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 8-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	USB

XUF208-128-TQ64-I10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XUF208-128-TQ64-I10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XUF208-128-TQ64-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 XUF208-128-TQ64-I10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XUF208-128-TQ64-I10 XMOS	XUF208-128-TQ64-I10 Datenblatt	XUF208-128-TQ64-I10-Datenblätter	XUF208-128-TQ64-I10 PDF	XMOS XUF208-128-TQ64-I10
XUF208-128-TQ64-I10 Electronic	XUF208-128-TQ64-I10-Komponenten	XUF208-128-TQ64-I10-Verteiler	XUF208-128-TQ64-I10-Bild	XUF208-128-TQ64-I10-Teil
XUF208-128-TQ64-I10 Preis	XUF208-128-TQ64-I10 Hersteller	XUF208-128-TQ64-I10 Bild	XUF208-128-TQ64-I10 Aktie	XUF208-128-TQ64-I10 Inventar
XUF208-128-TQ64-I10 Neu	XUF208-128-TQ64-I10 Original	XUF208-128-TQ64-I10 garantiert	XUF208-128-TQ64-I10 RFQ	XUF208-128-TQ64-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