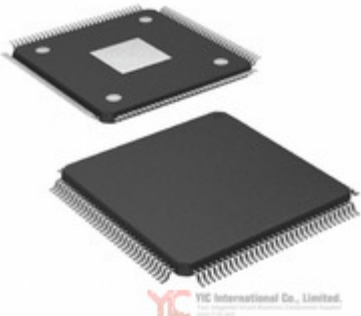



	<p>XUF210-512-TQ128-I20</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XUF210-512-TQ128-I20</p>
	<p>Hersteller / Marke: XMOS</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.XUF210-512-TQ128-I20.pdf  2.XUF210-512-TQ128-I20.pdf  3.XUF210-512-TQ128-I20.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

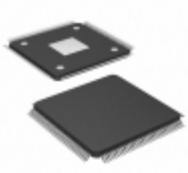
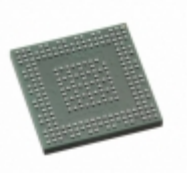
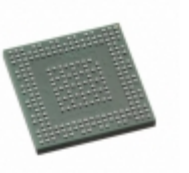
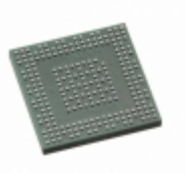
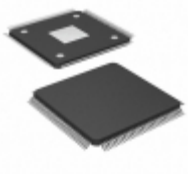

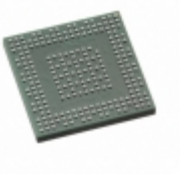
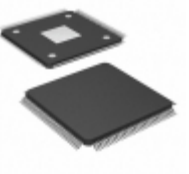
Spezifikationen

Teilenummer	XUF210-512-TQ128-I20
Hersteller	XMOS
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	0.95 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	2000MIPS
Serie	XUF
RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	81
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 10-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	USB

XUF210-512-TQ128-I20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XUF210-512-TQ128-I20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XUF210-512-TQ128-I20 XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XUF210-512-TQ128-I20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XUF212-256-TQ128-C20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>	 <p>XUF212-512-FB236-C20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p>XUF212-256-FB236-C20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p>XUF210-512-FB236-I20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>
 <p>XUF210-512-TQ128-C20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>	 <p>XUF212-256-FB236-I20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p>XUF210-512-FB236-C20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p>XUF210-256-TQ128-C20 XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XUF210-512-TQ128-I20 XMOS	XUF210-512-TQ128-I20 Datenblatt	XUF210-512-TQ128-I20-Datenblätter	XUF210-512-TQ128-I20 PDF	XMOS XUF210-512-TQ128-I20
XUF210-512-TQ128-I20 Electronic	XUF210-512-TQ128-I20-Komponenten	XUF210-512-TQ128-I20-Verteiler	XUF210-512-TQ128-I20-Bild	XUF210-512-TQ128-I20-Teil
XUF210-512-TQ128-I20 Preis	XUF210-512-TQ128-I20 Hersteller	XUF210-512-TQ128-I20 Bild	XUF210-512-TQ128-I20 Aktie	XUF210-512-TQ128-I20 Inventar
XUF210-512-TQ128-I20 Neu	XUF210-512-TQ128-I20 Original	XUF210-512-TQ128-I20 garantiert	XUF210-512-TQ128-I20 RFQ	XUF210-512-TQ128-I20 Online bestellen

Contact us: 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