

**XMOS**

## XL210-512-TQ128-I20

Part Number:	XL210-512-TQ128-I20
Fabrikant / Brand:	XMOS
Produkt beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
	<a href="#">PDF</a> 1.XL210-512-TQ128-I20.pdf
	<a href="#">PDF</a> 2.XL210-512-TQ128-I20.pdf
Datebanken:	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
RoHS Status	Hong Kong
Ship From	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Shipment Way	

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.


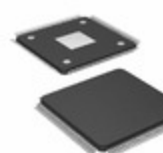
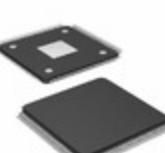
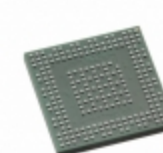

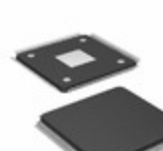
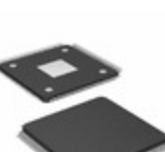
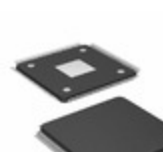




### Spezifikatioune vun XL210-512-TQ128-I20

PART NUMBER	XL210-512-TQ128-I20
HIERSTELLER	XMOS
BESCHREIWUNG	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF</a> 1.XL210-512-TQ128-I20.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XL210-512-TQ128-I20.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	128-TQFP (14x14)
SPEED	2000MIPS
SERIE	XL
RAM GRÉISST	512K x 8
PROGRAMM MEMORY TYPE	ROMless
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	-
PERIPHERALIEN	-
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	128-TQFP Exposed Pad
OSZILLÉIERERTYP	External
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZUEL VUN I / O	88
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	12 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÉISST	-
DETAILBESCHREIWUNG	XCore XL Microcontroller IC 32-Bit 10-Core 2000MIPS ROMless 128-TQFP (14x14)
DATENKONVERTER	-
CORE SIZE	32-Bit 10-Core
CORE PROZESSOR	XCore
KONNEKTIVITÉIT	-

### Verbonnen Tags

XMOS XL210-512-TQ128-I20	XL210-512-TQ128-I20 Distributeur	XL210-512-TQ128-I20 Ubidder
XL210-512-TQ128-I20 Präis	XL210-512-TQ128-I20 Fotoen	XL210-512-TQ128-I20 Bild
XL210-512-TQ128-I20 PDF Dateblatt	XL210-512-TQ128-I20 Luet Dateblatt	XL210-512-TQ128-I20 Dateblatt
XL210-512-TQ128-I20 Stock	Kaaft XL210-512-TQ128-I20	Kaaft XMOS XL210-512-TQ128-I20
XMOS XL210-512-TQ128-I20	XMOS Ubidder	XMOS Distributeur
XMOS XL210-512-TQ128-I20		

### Verbonnen Produkter

 <p><b>XL212-256-FB236-I20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XL210-256-TQ128-I20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XL210-512-TQ128-C20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XL212-512-FB236-C20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XL212-512-FB236-I20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XL210-256-TQ128-C20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XL212-256-TQ128-I20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XL212-256-TQ128-C20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XL210-256-FB236-I20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XL210-512-FB236-C20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>XL210-512-FB236-I20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>XL212-256-FB236-C20</b> Produzenteuren: XMOS Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>