
	<h2 style="color: #e67e22;">XLF212-256-TQ128-C20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XLF212-256-TQ128-C20</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> XMOS</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XLF212-256-TQ128-C20.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>	

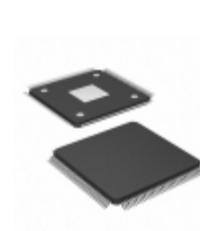

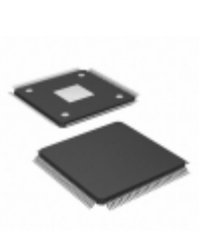
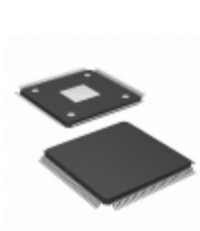
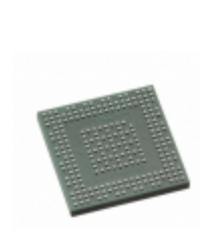

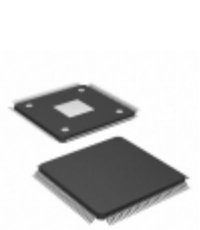

### Spezifikationen

Teilenummer	XLF212-256-TQ128-C20
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	XLF
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	128-TQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	88
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit 12-Core
Core-Prozessor	XCore
Connectivity	-

XLF212-256-TQ128-C20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XLF212-256-TQ128-C20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XLF212-256-TQ128-C20 XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XLF212-256-TQ128-C20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XLF210-512-TQ128-I20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>	 <p><b>XLF212-512-FB236-C20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p><b>XLF212-256-TQ128-I20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>	 <p><b>XLF212-512-TQ128-C20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>
 <p><b>XLF212-256-FB236-C20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p><b>XLF212-512-FB236-I20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>	 <p><b>XLF212-512-TQ128-I20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP</p>	 <p><b>XLF212-256-FB236-I20</b> XMOS IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XLF212-256-TQ128-C20 XMOS	XLF212-256-TQ128-C20 Datenblatt	XLF212-256-TQ128-C20-Datenblätter	XLF212-256-TQ128-C20 PDF	XMOS XLF212-256-TQ128-C20
XLF212-256-TQ128-C20 Electronic	XLF212-256-TQ128-C20-Komponenten	XLF212-256-TQ128-C20-Verteiler	XLF212-256-TQ128-C20-Bild	XLF212-256-TQ128-C20-Teil
XLF212-256-TQ128-C20 Preis	XLF212-256-TQ128-C20 Hersteller	XLF212-256-TQ128-C20 Bild	XLF212-256-TQ128-C20 Aktie	XLF212-256-TQ128-C20 Inventar
XLF212-256-TQ128-C20 Neu	XLF212-256-TQ128-C20 Original	XLF212-256-TQ128-C20 garantiert	XLF212-256-TQ128-C20 RFQ	XLF212-256-TQ128-C20 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