



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### XUF212-512-FB236-C20

モデル: **XUF212-512-FB236-C20**  
 製品説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [1.XUF212-512-FB236-C20.pdf](#)  
[2.XUF212-512-FB236-C20.pdf](#)  
[3.XUF212-512-FB236-C20.pdf](#)

メーカー/ブランド: Xmos  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

モデル	XUF212-512-FB236-C20	メーカー	Xmos
説明	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.XUF212-512-FB236-C20.pdf2.XUF212-512-FB236-C20.pdf3.XUF212-512-FB236-C20.pdf		
電源電圧 - (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V	サブライヤデバイスパッケージ	236-FBGA (10x10)
速度	2000MIPS	シリーズ	XUF
RAMサイズ	512K x 8	プログラムメモリアイ	FLASH
プログラムメモリサイズ	2MB (2M x 8)	周辺機器	-
パッケージング	Tray	パッケージ/ケース	236-LFBGA
オシレータタイプ	External	運転温度	0°C ~ 70°C (TA)
I / Oの数	104	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	12 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
EEPROMサイズ	-	詳細な説明	XCore XUF Microcontroller IC 32-Bit 12-Core 2000MIPS 2MB (2M x 8) FLASH 236-FBGA (10x10)
データ・コンバータ	-	コアサイズ	32-Bit 12-Core
コアプロセッサ	XCore	接続性	USB

#### 関連製品

<p><b>XUF212-256-FB236-I20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-256-FB236-I20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XUF216-256-FB236-I20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF216-256-FB236-I20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XUF216-256-TQ128-C20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF216-256-TQ128-C20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XUF212-256-FB236-C20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-256-FB236-C20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XUF216-256-FB236-C20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF216-256-FB236-C20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XUF212-512-TQ128-I20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-512-TQ128-I20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XUF210-512-TQ128-C20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF210-512-TQ128-C20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XUF212-512-TQ128-C20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-512-TQ128-C20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XUF212-256-TQ128-I20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-256-TQ128-I20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XUF212-256-TQ128-C20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-256-TQ128-C20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XUF212-512-FB236-I20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF212-512-FB236-I20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XUF210-512-TQ128-I20</b>                  メーカー: Xmos                  説明: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP                  ダウンロードセンター: <a href="#">1.XUF210-512-TQ128-I20.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

- Xmos XUF212-512-FB236-C20
- XUF212-512-FB236-C20価格
- XUF212-512-FB236-C20PDFデータシート
- XUF212-512-FB236-C20ストック
- Xmos XUF212-512-FB236-C20
- Xmos XUF212-512-FB236-C20
- XUF212-512-FB236-C20ディストリビューター
- XUF212-512-FB236-C20写真
- XUF212-512-FB236-C20ダウンロードデータシート
- XUF212-512-FB236-C20を購入する
- Xmosサプライヤー
- XUF212-512-FB236-C20サプライヤー
- XUF212-512-FB236-C20画像
- XUF212-512-FB236-C20データシート
- XmosXUF212-512-FB236-C20を購入する
- Xmosディストリビューター