



Micrel / Microchip Technology

PIC16F722-I/SS

モデル:

PIC16F722-I/SS

メーカー/ブランド:

Micrel / Microchip Technology

製品の説明

IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP

[PDF](#) 1.PIC16F722-I/SS.pdf

[PDF](#) 2.PIC16F722-I/SS.pdf

[PDF](#) 3.PIC16F722-I/SS.pdf

[PDF](#) 4.PIC16F722-I/SS.pdf

[PDF](#) 5.PIC16F722-I/SS.pdf

[PDF](#) 6.PIC16F722-I/SS.pdf

[PDF](#) 7.PIC16F722-I/SS.pdf

データベース:

RoHのステータス

鉛フリー/ RoHS準拠

配達場所

香港

輸送モード

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。


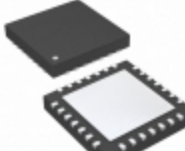

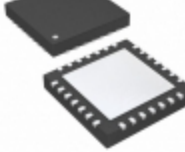




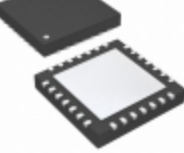



PIC16F722-I/SSの仕様

モデル	PIC16F722-I/SS
メーカー	Micrel / Microchip Technology
説明	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	PDF 1.PIC16F722-I/SS.pdf PDF 2.PIC16F722-I/SS.pdf PDF 3.PIC16F722-I/SS.pdf PDF 4.PIC16F722-I/SS.pdf PDF 5.PIC16F722-I/SS.pdf PDF 6.PIC16F722-I/SS.pdf PDF 7.PIC16F722-I/SS.pdf
電源電圧 - (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
サブライヤデバイスパッケージ	28-SSOP
速度	20MHz
シリーズ	PIC® XLP™ 16F
RAMサイズ	128 x 8
プログラムメモリタイプ	FLASH
プログラムメモリサイズ	3.5KB (2K x 14)
周辺機器	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
他の名前	PIC16F722ISS
オシレータタイプ	Internal
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)
I / Oの数	25
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	8 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	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 28-SSOP
データ・コンバータ	A/D 11x8b
コアサイズ	8-Bit
コアプロセッサ	PIC
接続性	I ² C, SPI, UART/USART
ベース部品番号	PIC16F722

関連ラベル

Micrel / Microchip Technology PIC16F722-I/SS	PIC16F722-I/SSディストリビューター	PIC16F722-I/SSサプライヤー
PIC16F722-I/SS価格	PIC16F722-I/SSの写真	PIC16F722-I/SS画像
PIC16F722-I/SS PDFデータシート	PIC16F722-I/SSデータシートのダウンロード	PIC16F722-I/SSデータシート
PIC16F722-I/SS株式	PIC16F722-I/SSを購入する	Micrel / Microchip Technology PIC16F722-I/SSを購入する
Micrel / Microchip Technology PIC16F722-I/SS	Micrel / Microchip Technologyサプライヤー	Micrel / Microchip Technologyディストリビューター
Micrel / Microchip Technology PIC16F722-I/SS	Microchip Technology PIC16F722-I/SS	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F722-I/SS

関連商品

 <p>PIC16F722A-E/SP メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F722A-E/ML メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F722A-E/SO メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F722A-I/ML メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F722-E/SS メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F722-E/SP メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP 在庫: 16 pcs RFQ</p>
 <p>PIC16F722-I/SP メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP 在庫: 524 pcs RFQ</p>	 <p>PIC16F722-I/SO メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC 在庫: 822 pcs RFQ</p>
 <p>PIC16F722-I/ML メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN 在庫: 549 pcs RFQ</p>	 <p>PIC16F722A-E/SS メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F722-I/MV メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F722A-E/MV メーカー: Micrel / Microchip Technology 説明: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28UQFN 在庫: Out stock RFQ</p>

