









	PIC24FJ16GA002-I/SO
	Référence fabricant: PIC24FJ16GA002-I/SO Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology Une partie de la description: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC Livret des spécifications: <ul style="list-style-type: none">  1.PIC24FJ16GA002-I/SO.pdf  2.PIC24FJ16GA002-I/SO.pdf  3.PIC24FJ16GA002-I/SO.pdf  4.PIC24FJ16GA002-I/SO.pdf
	Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS État du stock: New original, 586 pcs Stock Available. Bateau de: Hong Kong Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	PIC24FJ16GA002-I/SO
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	586 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Package composant fournisseur	28-SOIC
La vitesse	32MHz
Séries	PIC® 24F
Taille de la RAM	4K x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	16KB (5.5K x 24)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Emballage	Tube
Package / Boîte	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	21
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	A/D 10x10b
Taille de l'âme	16-Bit
core Processor	PIC
connectivité	I²C, PMP, SPI, UART/USART

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>PIC24FJ16GA002-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ16GA002-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ16GA002T-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ16GA002-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>PIC24FJ16GA002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC24FJ16GA002-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC24FJ16GA002-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FJ16GA002-I/SO IC MICROCHIP MICROCHIP SOP</p>

PIC24FJ16GA002-I/SO Mots-clés

Plus

PIC24FJ16GA002-I/SO Micrel / Microchip Technology	Fiche technique PIC24FJ16GA002-I/SO	Fiches techniques PIC24FJ16GA002-I/SO	PIC24FJ16GA002-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ16GA002-I/SO
PIC24FJ16GA002-I/SO électronique	Composants PIC24FJ16GA002-I/SO	Distributeur PIC24FJ16GA002-I/SO	PIC24FJ16GA002-I/SO Image	Partie PIC24FJ16GA002-I/SO
Prix PIC24FJ16GA002-I/SO	PIC24FJ16GA002-I/SO Fabricant	PIC24FJ16GA002-I/SO Photo	Action PIC24FJ16GA002-I/SO	PIC24FJ16GA002-I/SO Inventaire
PIC24FJ16GA002-I/SO Nouveau	PIC24FJ16GA002-I/SO Original	PIC24FJ16GA002-I/SO garanti	PIC24FJ16GA002-I/SO RFQ	PIC24FJ16GA002-I/SO Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited