











	DSPIC33FJ06GS001-I/SO
	Référence fabricant: DSPIC33FJ06GS001-I/SO
	Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology
	Une partie de la description: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC
	Livret des spécifications: <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC33FJ06GS001-I/SO.pdf  2.DSPIC33FJ06GS001-I/SO.pdf  3.DSPIC33FJ06GS001-I/SO.pdf
	Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 2625 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
	Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques

Modèle de produit	DSPIC33FJ06GS001-I/SO
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Embedded - Microcontrollers
État de la pièce	2625 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Package composant fournisseur	18-SOIC
La vitesse	40 MIPS
Séries	dsPIC™ 33F
Taille de la RAM	256 x 8
Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	6KB (2K x 24)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Emballage	Tube
Package / Boîte	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Type d'oscillateur	Internal
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre d'E / S	13
Taille EEPROM	-
Convertisseurs de données	A/D 6x10b
Taille de l'âme	16-Bit
core Processor	dsPIC
connectivité	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>DSPIC33FJ06GS001-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001-E/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001T-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV64GM106T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC33FJ06GS001T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS001-I/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 18DIP</p>

DSPIC33FJ06GS001-I/SO Mots-clés

Plus

DSPIC33FJ06GS001-I/SO Micrel / Microchip Technology	Fiche technique DSPIC33FJ06GS001-I/SO	Fiches techniques DSPIC33FJ06GS001-I/SO	DSPIC33FJ06GS001-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS001-I/SO
DSPIC33FJ06GS001-I/SO électronique Composants	DSPIC33FJ06GS001-I/SO Distributeur	DSPIC33FJ06GS001-I/SO	DSPIC33FJ06GS001-I/SO Image	Partie DSPIC33FJ06GS001-I/SO
Prix DSPIC33FJ06GS001-I/SO	DSPIC33FJ06GS001-I/SO Fabricant	DSPIC33FJ06GS001-I/SO Photo	Action DSPIC33FJ06GS001-I/SO	DSPIC33FJ06GS001-I/SO Inventaire
DSPIC33FJ06GS001-I/SO Nouveau	DSPIC33FJ06GS001-I/SO Original	DSPIC33FJ06GS001-I/SO garanti	DSPIC33FJ06GS001-I/SO RFQ	DSPIC33FJ06GS001-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