
	<h2>DSPIC30F4012T-20I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC30F4012T-20I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC30F4012T-20I/SO.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC30F4012T-20I/SO.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC30F4012T-20I/SO.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC30F4012T-20I/SO.pdf</a> <a href="#">5.DSPIC30F4012T-20I/SO.pdf</a> <a href="#">6.DSPIC30F4012T-20I/SO.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC30F4012T-20I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	20 MIPS
Serie	dsPIC™ 30F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (16K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, QEI, POR,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

DSPIC30F4012T-20I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F4012T-20I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F4012T-20I/SO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSPIC30F4012T-20I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC30F4013-20E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP	 <b>DSPIC30F4012-30I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SDIP	 <b>DSPIC30F4012T-30I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN	 <b>DSPIC30F4013-20E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN
 <b>DSPIC30F4012-30I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC30F4013-20E/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 40DIP	 <b>DSPIC30F4012T-20E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN	 <b>DSPIC30F4012T-30I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC30F4012T-20I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F4012T-20I/SO Datenblatt	DSPIC30F4012T-20I/SO-Datenblätter	DSPIC30F4012T-20I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F4012T-20I/SO
DSPIC30F4012T-20I/SO Electronic	DSPIC30F4012T-20I/SO-Komponenten	DSPIC30F4012T-20I/SO-Verteiler	DSPIC30F4012T-20I/SO-Bild	DSPIC30F4012T-20I/SO-Teil
DSPIC30F4012T-20I/SO Preis	DSPIC30F4012T-20I/SO Hersteller	DSPIC30F4012T-20I/SO Bild	DSPIC30F4012T-20I/SO Aktie	DSPIC30F4012T-20I/SO Inventar
DSPIC30F4012T-20I/SO Neu	DSPIC30F4012T-20I/SO Original	DSPIC30F4012T-20I/SO garantiert	DSPIC30F4012T-20I/SO RFQ	DSPIC30F4012T-20I/SO Online bestellen

Contact us: **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