

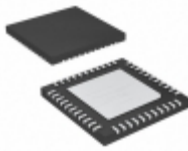
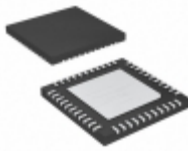

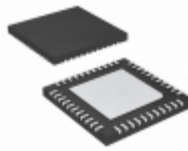


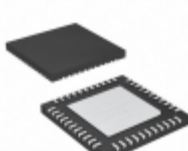

	<h2 style="color: #C00000;">DSPIC30F4012-20E/SP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC30F4012-20E/SP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.DSPIC30F4012-20E/SP.pdf</a>	
	 <a href="#">2.DSPIC30F4012-20E/SP.pdf</a>	
	 <a href="#">3.DSPIC30F4012-20E/SP.pdf</a>	
	 <a href="#">4.DSPIC30F4012-20E/SP.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC30F4012-20E/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SDIP
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-SPDIP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

DSPIC30F4012-20E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F4012-20E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F4012-20E/SP 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 DSPIC30F4012-20E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC30F4012-20E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC30F4012-20I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC30F4012-20E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC30F4012-30I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>DSPIC30F4012-20I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC30F4011T-30I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC30F4011T-30I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC30F4011T-20I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC30F4012-20E/SP Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F4012-20E/SP Datenblatt	DSPIC30F4012-20E/SP-Datenblätter	DSPIC30F4012-20E/SP PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F4012-20E/SP
DSPIC30F4012-20E/SP Electronic	DSPIC30F4012-20E/SP-Komponenten	DSPIC30F4012-20E/SP-Verteiler	DSPIC30F4012-20E/SP-Bild	DSPIC30F4012-20E/SP-Teil
DSPIC30F4012-20E/SP Preis	DSPIC30F4012-20E/SP Hersteller	DSPIC30F4012-20E/SP Bild	DSPIC30F4012-20E/SP Aktie	DSPIC30F4012-20E/SP Inventar
DSPIC30F4012-20E/SP Neu	DSPIC30F4012-20E/SP Original	DSPIC30F4012-20E/SP garantiert	DSPIC30F4012-20E/SP RFQ	DSPIC30F4012-20E/SP Online bestellen