



DSPIC30F6014A-20E/PF

Hersteller Teilenummer:	DSPIC30F6014A-20E/PF
Hersteller / Marke	Original Manufacturer
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DSPIC30F6014A-20E/PF 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie DSPIC30F6014A-20E/PF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DSPIC30F6014A-20E/PF kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DSPIC30F6014A-20E/PF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DSPIC30F6014A-20E/PF

Teilenummer	DSPIC30F6014A-20E/PF	Hersteller / Marke	Original Manufacturer
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20 MIPS	Serie	dsPIC™ 30F
RAM-Größe	8K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	144KB (48K x 24)	Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	Internal	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	68	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	4K x 8	detaillierte Beschreibung	dsPIC dsPIC™ 30F Microcontroller IC 16-Bit 20 MIPS 144KB (48K x 24) FLASH 80-TQFP (14x14)
Datenwandler	A/D 16x12b	Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC	Connectivity	CANbus, I ² C, SPI, UART/USART
Basisteilenummer	DSPIC30F6014A	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In DSPIC30F6014A-20E/PF enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology DSPIC30F6014A-20E/PF	DSPIC30F6014A-20E/PF-Teil	DSPIC30F6014A-20E/PF Preis	DSPIC30F6014A-20E/PF-Vertriebspartner
DSPIC30F6014A-20E/PF Technisch	DSPIC30F6014A-20E/PF-Bestand	DSPIC30F6014A-20E/PF Inventar	DSPIC30F6014A-20E/PF Lieferant
DSPIC30F6014A-20E/PF Online-Bestellung	DSPIC30F6014A-20E/PF Anfrage	DSPIC30F6014A-20E/PF-Bild	DSPIC30F6014A-20E/PF Bild
DSPIC30F6014A-20E/PF pdf	DSPIC30F6014A-20E/PF Datenblatt	DSPIC30F6014A-20E/PF Datenblatt	DSPIC30F6014A-20E/PF pdf-Datenblatt
Laden Sie das DSPIC30F6014A-20E/PF-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology DSPIC30F6014A-20E/PF	Microchip Technology DSPIC30F6014A-20E/PF
	Roving Networks / Microchip Technology		
	DSPIC30F6014A-20E/PF		

Sie können auch interessiert sein:

 DSPIC30F6011A-20E/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 132KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128GP504-I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6012A-20E/PF Beschreibung: MICROCHIP TQFP-64 Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2826 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC30F6011A-30I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 132KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128MC504-I/MV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2702 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6011-20I/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 132KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2737 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC33EP128MC504-I/TL Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44VTLA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6014-I/PF Beschreibung: DSPIC30F6014-I/PF MICROCHIP QFP Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2794 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128MC204-I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC30F6011A-30I/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 132KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2791 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128MC504-I/ML Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6012A-30I/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC33EP128GM706-I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128GS806-E/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6010A-30I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 80TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC33EP128MC204-I/ML Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128MC206-I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6015-30I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 dsPIC30F6014-30/PF Beschreibung: MICRO Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6013A-30I/PT Beschreibung: MICROCHIP Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128MC504T-I/ML Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC30F6015-20E/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6014-20E/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 80TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6012A-30I/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2725 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 dsPIC30F6012A-30I/PT Beschreibung: MICROCHIP Hersteller: MICROCHIP Auf Lager: Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6014A-30I/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2809 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6014-30I/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 80TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DSPIC33EP128MC504T-I/MV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48UQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC33EP128GM604-E/PT Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DSPIC30F6012-30I/PF Beschreibung: IC MCU 16BIT 144KB FLASH 64TQFP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2790 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong