

	<p><b>DSPIC30F2020-20E/SP</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC30F2020-20E/SP</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.DSPIC30F2020-20E/SP.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.DSPIC30F2020-20E/SP.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.DSPIC30F2020-20E/SP.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.DSPIC30F2020-20E/SP.pdf</a></li> <li> <a href="#">5.DSPIC30F2020-20E/SP.pdf</a></li> <li> <a href="#">6.DSPIC30F2020-20E/SP.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	DSPIC30F2020-20E/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	20 MIPS
Serie	dsPIC™ 30F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	12KB (4K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC30F2020-20E/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F2020-20E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F2020-20E/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 DSPIC30F2020-20E/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC30F2012T-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC30F2020-30I/MMB32</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC30F2020-30I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC30F2020-30I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC30F2020-30I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC30F2012T-30I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC30F2020-30E/SO</b> MICROCH DSPIC30F2020-30E/SO MICROCH</p>	 <p><b>DSPIC30F2020-20E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DSPIC30F2020-20E/SP Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F2020-20E/SP Datenblatt	DSPIC30F2020-20E/SP-Datenblätter	DSPIC30F2020-20E/SP PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F2020-20E/SP
DSPIC30F2020-20E/SP Electronic	DSPIC30F2020-20E/SP-Komponenten	DSPIC30F2020-20E/SP-Verteiler	DSPIC30F2020-20E/SP-Bild	DSPIC30F2020-20E/SP-Teil
DSPIC30F2020-20E/SP Preis	DSPIC30F2020-20E/SP Hersteller	DSPIC30F2020-20E/SP Bild	DSPIC30F2020-20E/SP Aktie	DSPIC30F2020-20E/SP Inventar
DSPIC30F2020-20E/SP Neu	DSPIC30F2020-20E/SP Original	DSPIC30F2020-20E/SP garantiert	DSPIC30F2020-20E/SP RFQ	DSPIC30F2020-20E/SP Online bestellen