


	<p>DSPIC30F501130IP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC30F501130IP</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC30F501130IP.pdf  2.DSPIC30F501130IP.pdf  3.DSPIC30F501130IP.pdf  4.DSPIC30F501130IP.pdf  5.DSPIC30F501130IP.pdf  6.DSPIC30F501130IP.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






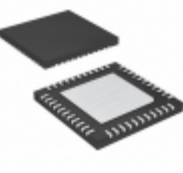


Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC30F501130IP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	30 MIPS
Serie	dsPIC™ 30F
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	66KB (22K x 24)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I ² C, SPI, UART/USART

DSPIC30F501130IP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F501130IP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F501130IP 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 DSPIC30F501130IP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC30F5011T-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011T-20I/PTG Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011T-20E/PTG Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC30F5011-20E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F4013T-30I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC30F5011T-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC30F501130IP Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F501130IP Datenblatt	DSPIC30F501130IP-Datenblätter	DSPIC30F501130IP PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F501130IP
DSPIC30F501130IP Electronic	DSPIC30F501130IP-Komponenten	DSPIC30F501130IP-Verteiler	DSPIC30F501130IP-Bild	DSPIC30F501130IP-Teil
DSPIC30F501130IP Preis	DSPIC30F501130IP Hersteller	DSPIC30F501130IP Bild	DSPIC30F501130IP Aktie	DSPIC30F501130IP Inventar
DSPIC30F501130IP Neu	DSPIC30F501130IP Original	DSPIC30F501130IP garantiert	DSPIC30F501130IP RFQ	DSPIC30F501130IP 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