
	<h2>DSPIC30F5011T-20E/PTG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC30F5011T-20E/PTG
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP
	Datenblätter:	1.DSPIC30F5011T-20E/PTG.pdf 2.DSPIC30F5011T-20E/PTG.pdf 3.DSPIC30F5011T-20E/PTG.pdf 4.DSPIC30F5011T-20E/PTG.pdf 5.DSPIC30F5011T-20E/PTG.pdf 6.DSPIC30F5011T-20E/PTG.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC30F5011T-20E/PTG
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	20 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

DSPIC30F5011T-20E/PTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F5011T-20E/PTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F5011T-20E/PTG 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 DSPIC30F5011T-20E/PTG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>DSPIC30F5011T-20E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011T-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011-20E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011T-30I/PTG Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC30F5011-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011T-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5011T-20I/PTG Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC30F5011T-20E/PTG Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F5011T-20E/PTG Datenblatt	DSPIC30F5011T-20E/PTG-Datenblätter	DSPIC30F5011T-20E/PTG PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F5011T-20E/PTG
DSPIC30F5011T-20E/PTG Electronic	DSPIC30F5011T-20E/PTG-Komponenten	DSPIC30F5011T-20E/PTG-Verteiler	DSPIC30F5011T-20E/PTG-Bild	DSPIC30F5011T-20E/PTG-Teil
DSPIC30F5011T-20E/PTG Aktie	DSPIC30F5011T-20E/PTG Inventar	DSPIC30F5011T-20E/PTG Preis	DSPIC30F5011T-20E/PTG Hersteller	DSPIC30F5011T-20E/PTG Bild
DSPIC30F5011T-20E/PTG RFQ	DSPIC30F5011T-20E/PTG Online bestellen	DSPIC30F5011T-20E/PTG Neu	DSPIC30F5011T-20E/PTG Original	DSPIC30F5011T-20E/PTG garantiert

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