

	<p>DSPIC30F5015-20E/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC30F5015-20E/PT</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.DSPIC30F5015-20E/PT.pdf  2.DSPIC30F5015-20E/PT.pdf  3.DSPIC30F5015-20E/PT.pdf  4.DSPIC30F5015-20E/PT.pdf  5.DSPIC30F5015-20E/PT.pdf  6.DSPIC30F5015-20E/PT.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	DSPIC30F5015-20E/PT
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	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	66KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, QEI, POR,
Verpackung	Tray
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 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I ² C, SPI, UART/USART

DSPIC30F5015-20E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC30F5015-20E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC30F5015-20E/PT 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 DSPIC30F5015-20E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC30F5013T-20I/PTG Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5013T-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5015T-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5015T-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC30F5015-30I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5013T-30I/PTG Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5015T-20E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC30F5015-20I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC30F5015-20E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC30F5015-20E/PT Datenblatt	DSPIC30F5015-20E/PT-Datenblätter	DSPIC30F5015-20E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F5015-20E/PT
DSPIC30F5015-20E/PT Electronic	DSPIC30F5015-20E/PT-Komponenten	DSPIC30F5015-20E/PT-Verteiler	DSPIC30F5015-20E/PT-Bild	DSPIC30F5015-20E/PT-Teil
DSPIC30F5015-20E/PT Preis	DSPIC30F5015-20E/PT Hersteller	DSPIC30F5015-20E/PT Bild	DSPIC30F5015-20E/PT Aktie	DSPIC30F5015-20E/PT Inventar
DSPIC30F5015-20E/PT Neu	DSPIC30F5015-20E/PT Original	DSPIC30F5015-20E/PT garantiert	DSPIC30F5015-20E/PT RFQ	DSPIC30F5015-20E/PT Online bestellen