



	<p>DSPIC33FJ64MC508A-E/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ64MC508A-E/PT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC33FJ64MC508A-E/PT.pdf  2.DSPIC33FJ64MC508A-E/PT.pdf  3.DSPIC33FJ64MC508A-E/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>




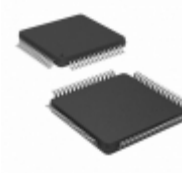
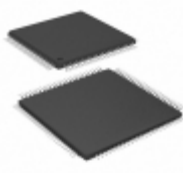
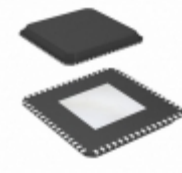

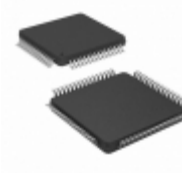
Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, QEI,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	69
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 18x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ64MC508A-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ64MC508A-E/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 DSPIC33FJ64MC508A-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33FJ64MC508AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ64MC508-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ64MC508A-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ64MC506AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC33FJ64MC510-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ64MC506AT-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ64MC506T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ64MC506A-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Datenblatt	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT-Datenblätter	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ64MC508A-E/PT
DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Electronic	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT-Komponenten	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT-Verteiler	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT-Bild	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT-Teil
DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Aktie	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Inventar	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Neu	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Hersteller	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Bild
DSPIC33FJ64MC508A-E/PT RFQ	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Online bestellen		DSPIC33FJ64MC508A-E/PT Original	DSPIC33FJ64MC508A-E/PT garantiert