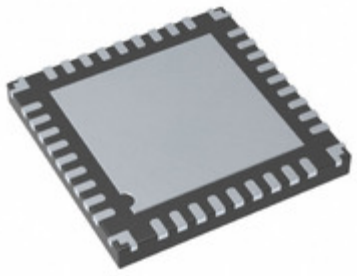
	<p><b>DSPIC33CK32MP203-E/M5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</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	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	36-UQFN (5x5)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	29
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK32MP203-E/M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK32MP203-E/M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK32MP203-E/M5 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 DSPIC33CK32MP203-E/M5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33CK32MP202-I/SS</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>	 <p><b>DSPIC33CK32MP202-E/SS</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>	 <p><b>DSPIC33CK32MP203-I/M5</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>	 <p><b>DSPIC33CK32MP203T-I/M5</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>
 <p><b>DSPIC33CK32MP205-E/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>	 <p><b>DSPIC33CK32MP205T-I/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>	 <p><b>DSPIC33CK32MP202-I/2N</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>	 <p><b>DSPIC33CK32MP202T-I/2N</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 32KB FLASH, 8KB RAM,</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Datenblatt</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5-Datenblätter</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK32MP203-E/M5</a>
<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Electronic</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5-Komponenten</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5-Verteiler</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5-Bild</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5-Teil</a>
<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Aktie</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Inventar</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Neu</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Hersteller</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Bild</a>
<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 RFQ</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Online bestellen</a>		<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 Original</a>	<a href="#">DSPIC33CK32MP203-E/M5 garantiert</a>