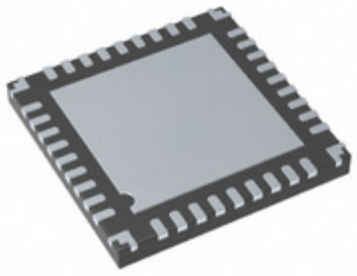
	<p>DSPIC33CK128MP203-E/M5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33CK128MP203-E/M5</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 657 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33CK128MP203-E/M5
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	657 pcs Stock
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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-UFQFN 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	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK128MP203-E/M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK128MP203-E/M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK128MP203-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 DSPIC33CK128MP203-E/M5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33CK128MP202T-I/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP205T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP203T-I/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP205-E/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>
 <p>DSPIC33CK128MP202-I/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP202-E/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP202T-I/2N Micrel / Microchip Technology 128KB FLASH, 16KB RAM, 100MHZ, 2</p>	 <p>DSPIC33CK128MP203-I/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CK128MP203-E/M5 Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Datenblatt	DSPIC33CK128MP203-E/M5-Datenblätter	DSPIC33CK128MP203-E/M5 PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK128MP203-E/M5
DSPIC33CK128MP203-E/M5 Electronic Components	DSPIC33CK128MP203-E/M5-Komponenten	DSPIC33CK128MP203-E/M5-Verteiler	DSPIC33CK128MP203-E/M5-Bild	DSPIC33CK128MP203-E/M5-Teil
DSPIC33CK128MP203-E/M5 Aktie	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Inventar	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Preis	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Hersteller	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Bild
DSPIC33CK128MP203-E/M5 RFQ	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Online bestellen	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Neu	DSPIC33CK128MP203-E/M5 Original	DSPIC33CK128MP203-E/M5 garantiert