
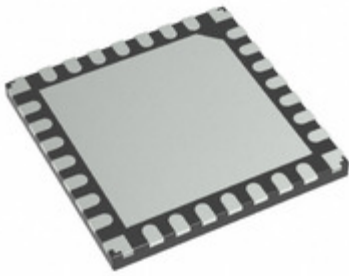
	<p>DSPIC33CH128MP502-E/2N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33CH128MP502-E/2N</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p> <p>Datenblätter:  DSPIC33CH128MP502-E/2N.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	DSPIC33CH128MP502-E/2N
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	180MHz, 200MHz
Serie	dsPIC™ 33CH
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH/PRAM
Programmspeichergröße	152KB (152K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC dsPIC™ 33CH Microcontroller IC 16-Bit Dual-Core
Datenwandler	A/D 23x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	16-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CH128MP502-E/2N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH128MP502-E/2N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH128MP502-E/2N 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 DSPIC33CH128MP502-E/2N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33CH128MP208-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP206T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP502T-I/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP206T-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>
 <p>DSPIC33CH128MP502T-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP502-I/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP502-E/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH128MP502-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 128K FLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

DSPIC33CH128MP502-E/2N Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CH128MP502-E/2N Datenblatt	DSPIC33CH128MP502-E/2N-Datenblätter	DSPIC33CH128MP502-E/2N PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH128MP502-E/2N
DSPIC33CH128MP502-E/2N Electronic Components	DSPIC33CH128MP502-E/2N-Komponenten	DSPIC33CH128MP502-E/2N-Verteiler	DSPIC33CH128MP502-E/2N-Bild	DSPIC33CH128MP502-E/2N-Teil
DSPIC33CH128MP502-E/2N Aktie	DSPIC33CH128MP502-E/2N Inventar	DSPIC33CH128MP502-E/2N Neu	DSPIC33CH128MP502-E/2N Hersteller	DSPIC33CH128MP502-E/2N Bild
DSPIC33CH128MP502-E/2N RFQ	DSPIC33CH128MP502-E/2N Online bestellen		DSPIC33CH128MP502-E/2N Original	DSPIC33CH128MP502-E/2N garantiert