



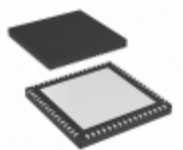
	<h2 style="color: red;">DSPIC33CK128MP202-E/2N</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33CK128MP202-E/2N
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
RoHs Status:		
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33CK128MP202-E/2N
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
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	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	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK128MP202-E/2N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK128MP202-E/2N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK128MP202-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 DSPIC33CK128MP202-E/2N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33CH64MP508T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CH64MP506T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>	 <p>DSPIC33CK128MP202T-I/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>DSPIC33CK128MP202-I/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CH64MP506T-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>	 <p>DSPIC33CH64MP508-E/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS</p>	 <p>DSPIC33CK128MP202-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CK128MP202-E/2N Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK128MP202-E/2N Datenblatt	DSPIC33CK128MP202-E/2N-Datenblätter	DSPIC33CK128MP202-E/2N PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK128MP202-E/2N
DSPIC33CK128MP202-E/2N Electronic	DSPIC33CK128MP202-E/2N-Komponenten	DSPIC33CK128MP202-E/2N-Verteiler	DSPIC33CK128MP202-E/2N-Bild	DSPIC33CK128MP202-E/2N-Teil
DSPIC33CK128MP202-E/2N Aktie	DSPIC33CK128MP202-E/2N Inventar	DSPIC33CK128MP202-E/2N Neu	DSPIC33CK128MP202-E/2N Hersteller	DSPIC33CK128MP202-E/2N Bild
DSPIC33CK128MP202-E/2N RFQ	DSPIC33CK128MP202-E/2N Online bestellen		DSPIC33CK128MP202-E/2N Original	DSPIC33CK128MP202-E/2N garantiert