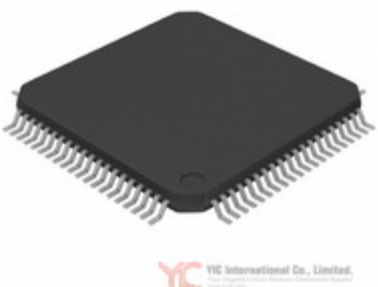





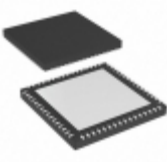



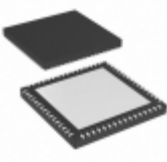
	<h2 style="color: red;">DSPIC33CK128MP208-I/PT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33CK128MP208-I/PT
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 714 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33CK128MP208-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	714 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	dsPIC™ 33CK
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	69
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC dsPIC™ 33CK Microcontroller IC 16-Bit 100MHz
Datenwandler	A/D 24x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK128MP208-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK128MP208-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK128MP208-I/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 DSPIC33CK128MP208-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33CK128MP206T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP502-I/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP502-E/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP206T-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>
 <p>DSPIC33CK128MP206-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP502-E/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP208-E/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP206-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CK128MP208-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK128MP208-I/PT Datenblatt	DSPIC33CK128MP208-I/PT-Datenblätter	DSPIC33CK128MP208-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK128MP208-I/PT
DSPIC33CK128MP208-I/PT Electronic	DSPIC33CK128MP208-I/PT-Komponenten	DSPIC33CK128MP208-I/PT-Verteiler	DSPIC33CK128MP208-I/PT-Bild	DSPIC33CK128MP208-I/PT-Teil
DSPIC33CK128MP208-I/PT Aktie	DSPIC33CK128MP208-I/PT Inventar	DSPIC33CK128MP208-I/PT Preis	DSPIC33CK128MP208-I/PT Hersteller	DSPIC33CK128MP208-I/PT Bild
DSPIC33CK128MP208-I/PT RFQ	DSPIC33CK128MP208-I/PT Online bestellen	DSPIC33CK128MP208-I/PT Neu	DSPIC33CK128MP208-I/PT Original	DSPIC33CK128MP208-I/PT garantiert