

	<p><b>DSPIC33CK128MP508-I/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33CK128MP508-I/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 595 pcs 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>	

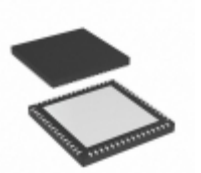

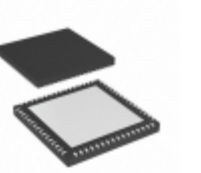




**Spezifikationen**

Teilenummer	DSPIC33CK128MP508-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	595 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	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK128MP508-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK128MP508-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK128MP508-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 DSPIC33CK128MP508-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33CK256MP202-E/SS</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA</p>	 <p><b>DSPIC33CK128MP506T-I/MR</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p><b>DSPIC33CK128MP506T-I/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p><b>DSPIC33CK128MP506-I/MR</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>
 <p><b>DSPIC33CK128MP508T-I/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p><b>DSPIC33CK256MP202-E/2N</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA</p>	 <p><b>DSPIC33CK256MP202-I/SS</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA</p>	 <p><b>DSPIC33CK128MP508-E/PT</b> Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DSPIC33CK128MP508-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK128MP508-I/PT Datenblatt	DSPIC33CK128MP508-I/PT-Datenblätter	DSPIC33CK128MP508-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK128MP508-I/PT
DSPIC33CK128MP508-I/PT Electronic	DSPIC33CK128MP508-I/PT-Komponenten	DSPIC33CK128MP508-I/PT-Verteiler	DSPIC33CK128MP508-I/PT-Bild	DSPIC33CK128MP508-I/PT-Teil
DSPIC33CK128MP508-I/PT Aktie	DSPIC33CK128MP508-I/PT Inventar	DSPIC33CK128MP508-I/PT Preis	DSPIC33CK128MP508-I/PT Hersteller	DSPIC33CK128MP508-I/PT Bild
DSPIC33CK128MP508-I/PT RFQ	DSPIC33CK128MP508-I/PT Online bestellen	DSPIC33CK128MP508-I/PT Neu	DSPIC33CK128MP508-I/PT Original	DSPIC33CK128MP508-I/PT garantiert