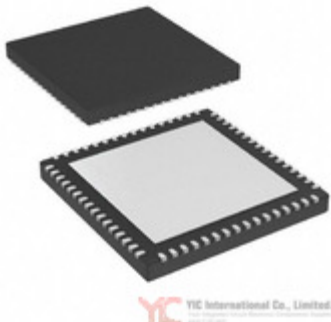
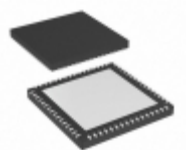


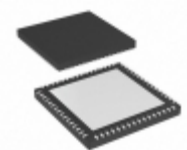




	<h2 style="color: red;">DSPIC33CK256MP506-E/MR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33CK256MP506-E/MR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.DSPIC33CK256MP506-E/MR.pdf 2.DSPIC33CK256MP506-E/MR.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33CK256MP506-E/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	53
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33CK
Datenwandler	A/D 20x12b, D/A 3x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CK256MP506-E/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CK256MP506-E/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CK256MP506-E/MR 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 DSPIC33CK256MP506-E/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DSPIC33CK256MP506-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA	 DSPIC33CK256MP503-I/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA	 DSPIC33CK256MP503T-I/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA	 DSPIC33CK256MP506T-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA
 DSPIC33CK256MP505-E/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA	 DSPIC33CK256MP505T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA	 DSPIC33CK256MP505-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA	 DSPIC33CK256MP506T-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 256KB FLASH, 24KB RA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CK256MP506-E/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CK256MP506-E/MR Datenblatt	DSPIC33CK256MP506-E/MR-Datenblätter	DSPIC33CK256MP506-E/MR PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CK256MP506-E/MR
DSPIC33CK256MP506-E/MR Electronic Components	DSPIC33CK256MP506-E/MR-Komponenten	DSPIC33CK256MP506-E/MR-Verteiler	DSPIC33CK256MP506-E/MR-Bild	DSPIC33CK256MP506-E/MR-Teil
DSPIC33CK256MP506-E/MR Aktie	DSPIC33CK256MP506-E/MR Inventar	DSPIC33CK256MP506-E/MR Preis	DSPIC33CK256MP506-E/MR Hersteller	DSPIC33CK256MP506-E/MR Bild
DSPIC33CK256MP506-E/MR RFQ	DSPIC33CK256MP506-E/MR Online bestellen	DSPIC33CK256MP506-E/MR Neu	DSPIC33CK256MP506-E/MR Original	DSPIC33CK256MP506-E/MR garantiert