

	<p>DSPIC33CH64MP508-I/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33CH64MP508-I/PT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS</p> <p>Datenblätter:  DSPIC33CH64MP508-I/PT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 714 pcs 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	DSPIC33CH64MP508-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16 BIT DSC, DUAL CORE, 64 K FLAS
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	180MHz, 200MHz
Serie	dsPIC™ 33CH
RAM-Größe	20K x 8
Programmspeichertyp	FLASH/PRAM
Programmspeichergröße	88KB (88K 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)	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 34x12b, D/A 4x12b
Kerngröße	16-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33CH64MP508-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33CH64MP508-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33CH64MP508-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 DSPIC33CH64MP508-I/PT 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>DSPIC33CK128MP202-E/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP202-E/2N Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</p>	 <p>DSPIC33CK128MP202-I/SS Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, 128KB FLASH, 16KB RA</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>	 <p>DSPIC33CH64MP506-I/PT Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>	 <p>DSPIC33CH64MP506-I/MR Micrel / Microchip Technology 16 BIT DSC, DUAL CORE, 64K FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33CH64MP508-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33CH64MP508-I/PT Datenblatt	DSPIC33CH64MP508-I/PT-Datenblätter	DSPIC33CH64MP508-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH64MP508-I/PT
DSPIC33CH64MP508-I/PT Electronic	DSPIC33CH64MP508-I/PT-Komponenten	DSPIC33CH64MP508-I/PT-Verteiler	DSPIC33CH64MP508-I/PT-Bild	DSPIC33CH64MP508-I/PT-Teil
DSPIC33CH64MP508-I/PT Aktie	DSPIC33CH64MP508-I/PT Inventar	DSPIC33CH64MP508-I/PT Preis	DSPIC33CH64MP508-I/PT Hersteller	DSPIC33CH64MP508-I/PT Bild
DSPIC33CH64MP508-I/PT RFQ	DSPIC33CH64MP508-I/PT Online bestellen	DSPIC33CH64MP508-I/PT Neu	DSPIC33CH64MP508-I/PT Original	DSPIC33CH64MP508-I/PT garantiert