








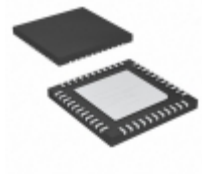
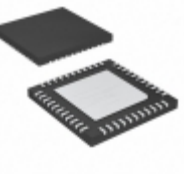
	<p>DSPIC33EP64GS708-E/PT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP64GS708-E/PT</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.DSPIC33EP64GS708-E/PT.pdf</p> <p> 2.DSPIC33EP64GS708-E/PT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	DSPIC33EP64GS708-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I²S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	67
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 22x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP64GS708-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS708-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS708-E/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 DSPIC33EP64GS708-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP64GS506T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP64GS804-E/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64GS708T-I/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64GS506T-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC33EP64GS506-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP64GS506-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP64GS804-I/ML Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64GS804-E/ML Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

DSPIC33EP64GS708-E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP64GS708-E/PT Datenblatt	DSPIC33EP64GS708-E/PT-Datenblätter	DSPIC33EP64GS708-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64GS708-E/PT
DSPIC33EP64GS708-E/PT Electronic	DSPIC33EP64GS708-E/PT-Komponenten	DSPIC33EP64GS708-E/PT-Verteiler	DSPIC33EP64GS708-E/PT-Bild	DSPIC33EP64GS708-E/PT-Teil
DSPIC33EP64GS708-E/PT Aktie	DSPIC33EP64GS708-E/PT Inventar	DSPIC33EP64GS708-E/PT Neu	DSPIC33EP64GS708-E/PT Hersteller	DSPIC33EP64GS708-E/PT Bild
DSPIC33EP64GS708-E/PT RFQ	DSPIC33EP64GS708-E/PT Online bestellen		DSPIC33EP64GS708-E/PT Original	DSPIC33EP64GS708-E/PT garantiert