





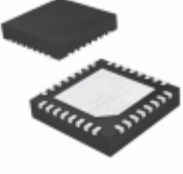


	<h2>DSPIC33EP64GS808-I/PT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP64GS808-I/PT</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p> <p>Datenblätter: 1.DSPIC33EP64GS808-I/PT.pdf 2.DSPIC33EP64GS808-I/PT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	DSPIC33EP64GS808-I/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	70 MIPS
Serie	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 ~ 85°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

DSPIC33EP64GS808-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP64GS808-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP64GS808-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 DSPIC33EP64GS808-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP64GS808-E/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64GS806-I/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64GS808T-I/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64MC202-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>DSPIC33EP64MC202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EP64MC202-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP64GS806T-I/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>	 <p>DSPIC33EP64GS805T-I/PT Microchip Technology 16-BIT DSC, 70 MIPS, 64KB FLASH,</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP64GS808-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP64GS808-I/PT Datenblatt	DSPIC33EP64GS808-I/PT-Datenblätter	DSPIC33EP64GS808-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP64GS808-I/PT
DSPIC33EP64GS808-I/PT Electronic	DSPIC33EP64GS808-I/PT-Komponenten	DSPIC33EP64GS808-I/PT-Verteiler	DSPIC33EP64GS808-I/PT-Bild	DSPIC33EP64GS808-I/PT-Teil
DSPIC33EP64GS808-I/PT Aktie	DSPIC33EP64GS808-I/PT Inventar	DSPIC33EP64GS808-I/PT Preis	DSPIC33EP64GS808-I/PT Hersteller	DSPIC33EP64GS808-I/PT Bild
DSPIC33EP64GS808-I/PT RFQ	DSPIC33EP64GS808-I/PT Online bestellen	DSPIC33EP64GS808-I/PT Neu	DSPIC33EP64GS808-I/PT Original	DSPIC33EP64GS808-I/PT garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited