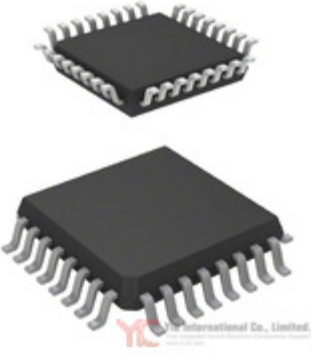



	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08PT32VLCR</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MC9S08PT32VLCR.pdf  2.MC9S08PT32VLCR.pdf  3.MC9S08PT32VLCR.pdf
	<p>RoHS Status: 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	MC9S08PT32VLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

MC9S08PT32VLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT32VLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT32VLCR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MC9S08PT32VLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC9S08PT32VLH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08PT32VLF NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S08PT32AVLH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MC9S08PT32AVLF NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>MC9S08PT32VLD NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>MC9S08PT32VQH NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>	 <p>MC9S08PT60AVLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>MC9S08PT32AVLD NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PT32VLCR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PT32VLCR Datenblatt	MC9S08PT32VLCR-Datenblätter	MC9S08PT32VLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PT32VLCR
MC9S08PT32VLCR Electronic	MC9S08PT32VLCR-Komponenten	MC9S08PT32VLCR-Verteiler	MC9S08PT32VLCR-Bild	MC9S08PT32VLCR-Teil
MC9S08PT32VLCR Preis	MC9S08PT32VLCR Hersteller	MC9S08PT32VLCR Bild	MC9S08PT32VLCR Aktie	MC9S08PT32VLCR Inventar
MC9S08PT32VLCR Neu	MC9S08PT32VLCR Original	MC9S08PT32VLCR garantiert	MC9S08PT32VLCR RFQ	MC9S08PT32VLCR Online bestellen