









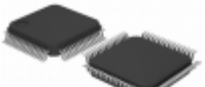
	<p><b>MC9S08PT32AVLF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08PT32AVLF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08PT32AVLF.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08PT32AVLF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PT32AVLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	41
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

MC9S08PT32AVLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PT32AVLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PT32AVLF 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 MC9S08PT32AVLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08PT16VTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>MC9S08PT16VWJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>MC9S08PT16VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PT 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p><b>MC9S08PT32VLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>
 <p><b>MC9S08PT32VLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT32VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT32AVLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PT32AVQH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PT32AVLF NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PT32AVLF Datenblatt	MC9S08PT32AVLF-Datenblätter	MC9S08PT32AVLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PT32AVLF
MC9S08PT32AVLF Electronic	MC9S08PT32AVLF-Komponenten	MC9S08PT32AVLF-Verteiler	MC9S08PT32AVLF-Bild	MC9S08PT32AVLF-Teil
MC9S08PT32AVLF Preis	MC9S08PT32AVLF Hersteller	MC9S08PT32AVLF Bild	MC9S08PT32AVLF Aktie	MC9S08PT32AVLF Inventar
MC9S08PT32AVLF Neu	MC9S08PT32AVLF Original	MC9S08PT32AVLF garantiert	MC9S08PT32AVLF RFQ	MC9S08PT32AVLF Online bestellen

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