
	<p>MC9S08PA4AVTJ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08PA4AVTJ</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PA4 TSSOP20</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.MC9S08PA4AVTJ.pdf 2.MC9S08PA4AVTJ.pdf 3.MC9S08PA4AVTJ.pdf
	<p>RoHS Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PA4AVTJ
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	PA4 TSSOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	4KB (4K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-13943
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	128 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB (4K x 8)
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LINbus, SPI, UART/USART

MC9S08PA4AVTJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PA4AVTJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PA4AVTJ 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 MC9S08PA4AVTJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC9S08PA4MTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08PA4AVWJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>MC9S08PA4AVDC NXP Semiconductors / Freescale 8 BITLOW END CORE4K FL</p>	 <p>MC9S08PA4AVTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>
 <p>MC9S08PA4AVSC NXP Semiconductors / Freescale PA4 SOIC8</p>	 <p>MC9S08PA4MTGR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 4KB F</p>	 <p>MC9S08PA4MTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>MC9S08PA4VTG NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PA4AVTJ NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PA4AVTJ-Datenblatt	MC9S08PA4AVTJ-Datenblätter	MC9S08PA4AVTJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA4AVTJ
MC9S08PA4AVTJ Electronic	MC9S08PA4AVTJ-Komponenten	MC9S08PA4AVTJ-Verteiler	MC9S08PA4AVTJ-Bild	MC9S08PA4AVTJ-Teil
MC9S08PA4AVTJ Preis	MC9S08PA4AVTJ Hersteller	MC9S08PA4AVTJ Bild	MC9S08PA4AVTJ Aktie	MC9S08PA4AVTJ Inventar
MC9S08PA4AVTJ Neu	MC9S08PA4AVTJ Original	MC9S08PA4AVTJ garantiert	MC9S08PA4AVTJ RFQ	MC9S08PA4AVTJ Online bestellen