
	<h2>MC9S08PL4CTJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08PL4CTJ
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP20
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S08PL4CTJ.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08PL4CTJ.pdf</a> <a href="#">3.MC9S08PL4CTJ.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>		New original, 375 pcs Stock Available.
<b>Lagerzustand:</b>		Hong Kong
<b>Liefern von:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<b>Versandweg:</b>		Hong Kong

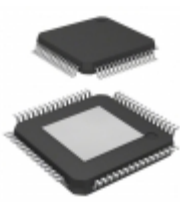
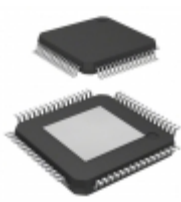






### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PL4CTJ
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP20
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	375 pcs 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
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-14621
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
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 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LINbus, SCI, UART/USART

MC9S08PL4CTJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PL4CTJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PL4CTJ 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 MC9S08PL4CTJ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MC9S08PL60CQH</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 60KB 20MHZ QFP64</p>	 <p><b>MC9S08PL32CQH</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 32KB 20MHZ QFP64</p>	 <p><b>MC9S08PL16CTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP20</p>	 <p><b>MC9S08PL4CSC</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ SOIC8</p>
 <p><b>MC9S08PT16AVLD</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PL8CTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 8KB 20MHZ TSSOP20</p>	 <p><b>MC9S08PL4CTG</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP16</p>	 <p><b>MC9S08PL16CTG</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PL4CTJ NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PL4CTJ Datenblatt	MC9S08PL4CTJ-Datenblätter	MC9S08PL4CTJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PL4CTJ
MC9S08PL4CTJ Electronic	MC9S08PL4CTJ-Komponenten	MC9S08PL4CTJ-Verteiler	MC9S08PL4CTJ-Bild	MC9S08PL4CTJ-Teil
MC9S08PL4CTJ Preis	MC9S08PL4CTJ Hersteller	MC9S08PL4CTJ Bild	MC9S08PL4CTJ Aktie	MC9S08PL4CTJ Inventar
MC9S08PL4CTJ Neu	MC9S08PL4CTJ Original	MC9S08PL4CTJ garantiert	MC9S08PL4CTJ RFQ	MC9S08PL4CTJ 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