


	<p>MC9S08PL4CTG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08PL4CTG</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP16</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MC9S08PL4CTG.pdf  2.MC9S08PL4CTG.pdf  3.MC9S08PL4CTG.pdf <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 478 pcs 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>	






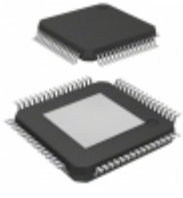


Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PL4CTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	478 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	4KB (4K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-14620
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	14
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

MC9S08PL4CTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PL4CTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PL4CTG 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 MC9S08PL4CTG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S08PL60CQH NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 60KB 20MHZ QFP64</p>	 <p>MC9S08PA8VWJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>MC9S08PL4CTJ NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP20</p>	 <p>MC9S08PT16AVLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
 <p>MC9S08PL8CTJ NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 8KB 20MHZ TSSOP20</p>	 <p>MC9S08PL32CQH NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 32KB 20MHZ QFP64</p>	 <p>MC9S08PL8CTG NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 8KB 20MHZ TSSOP16</p>	 <p>MC9S08PL16CTG NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PL4CTG NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PL4CTG-Datenblätter	MC9S08PL4CTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PL4CTG
MC9S08PL4CTG Electronic	MC9S08PL4CTG-Komponenten	MC9S08PL4CTG-Verteiler	MC9S08PL4CTG-Bild
MC9S08PL4CTG Preis	MC9S08PL4CTG Hersteller	MC9S08PL4CTG Bild	MC9S08PL4CTG Aktie
MC9S08PL4CTG Neu	MC9S08PL4CTG Original	MC9S08PL4CTG garantiert	MC9S08PL4CTG RFQ
			MC9S08PL4CTG 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