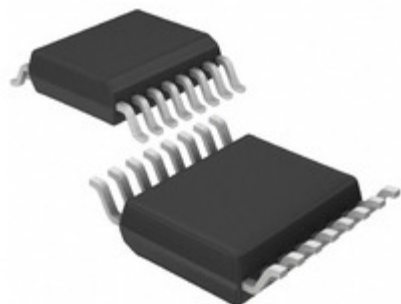








	<h2>MC9S08PL16CTG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S08PL16CTG
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP16
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MC9S08PL16CTG.pdf 2.MC9S08PL16CTG.pdf 3.MC9S08PL16CTG.pdf
	RoHs Status:	New original, Stock Available.
	Lagerzustand:	Hong Kong
	Liefern von:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PL16CTG
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-14626
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	14
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LINbus, SCI, UART/USART

MC9S08PL16CTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PL16CTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PL16CTG 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 MC9S08PL16CTG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MC9S08PL4CSC NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ SOIC8</p>	 <p>MC9S08PL32CQH NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 32KB 20MHZ QFP64</p>	 <p>MC9S08PL4CTJ NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP20</p>	 <p>MC9S08PA8VTJ NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F</p>
 <p>MC9S08PL16CTJ NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP20</p>	 <p>MC9S08PL4CTG NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP16</p>	 <p>MC9S08PA8VWJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>MC9S08PA8VWJR NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PL16CTG NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PL16CTG Datenblatt	MC9S08PL16CTG-Datenblätter	MC9S08PL16CTG PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PL16CTG
MC9S08PL16CTG Electronic	MC9S08PL16CTG-Komponenten	MC9S08PL16CTG-Verteiler	MC9S08PL16CTG-Bild	MC9S08PL16CTG-Teil
MC9S08PL16CTG Preis	MC9S08PL16CTG Hersteller	MC9S08PL16CTG Bild	MC9S08PL16CTG Aktie	MC9S08PL16CTG Inventar
MC9S08PL16CTG Neu	MC9S08PL16CTG Original	MC9S08PL16CTG garantiert	MC9S08PL16CTG RFQ	MC9S08PL16CTG Online bestellen