



	<b>MC9S08PL16CTJ</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08PL16CTJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP20
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MC9S08PL16CTJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MC9S08PL16CTJ.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MC9S08PL16CTJ.pdf</a></li> </ul>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 375 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08PL16CTJ
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MCU 8-BIT 16KB 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	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-14627
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
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 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	LINbus, SCI, UART/USART

MC9S08PL16CTJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PL16CTJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PL16CTJ 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 MC9S08PL16CTJ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MC9S08PL4CTG</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP16	 <b>MC9S08PA8VWJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC	 <b>MC9S08PA8VTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F	 <b>MC9S08PL4CTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ TSSOP20 F
 <b>MC9S08PL16CTG</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 16KB 20MHZ TSSOP16	 <b>MC9S08PL4CSC</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 4KB 20MHZ SOIC8	 <b>MC9S08PA8VTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F	 <b>MC9S08PL60CQH</b> NXP Semiconductors / Freescale MCU 8-BIT 60KB 20MHZ QFP64

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PL16CTJ NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PL16CTJ Datenblatt	MC9S08PL16CTJ-Datenblätter	MC9S08PL16CTJ PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PL16CTJ
MC9S08PL16CTJ Electronic	MC9S08PL16CTJ-Komponenten	MC9S08PL16CTJ-Verteiler	MC9S08PL16CTJ-Bild	MC9S08PL16CTJ-Teil
MC9S08PL16CTJ Preis	MC9S08PL16CTJ Hersteller	MC9S08PL16CTJ Bild	MC9S08PL16CTJ Aktie	MC9S08PL16CTJ Inventar
MC9S08PL16CTJ Neu	MC9S08PL16CTJ Original	MC9S08PL16CTJ garantiert	MC9S08PL16CTJ RFQ	MC9S08PL16CTJ 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