









	<h2 style="color: red;">S9S08SL16F1MTRL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	S9S08SL16F1MTRL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">S9S08SL16F1MTRL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	S9S08SL16F1MTRL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S9S08SL16F1MTRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S08SL16F1MTRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S08SL16F1MTRL 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 S9S08SL16F1MTRL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>S9S08SL16F1VTLR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	  <b>S9S08SL16F1MTJ</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP	  <b>S9S08SL16MTJ</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-20	  <b>S9S08SL16MTL</b> FREESCALE FREESCALE TSSOP-28
  <b>S9S08SL16F1CTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	  <b>S9S08SL16F1MTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	  <b>S9S08SL16F1VTL</b> NXP Semiconductors / Freescale 8-BIT MCU S08 CORE 16KB FLASH	  <b>S9S08SL8F1CTJR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S08SL16F1MTRL NXP Semiconductors / Freescale	S9S08SL16F1MTRL Datenblatt	S9S08SL16F1MTRL-Datenblätter	S9S08SL16F1MTRL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S08SL16F1MTRL
S9S08SL16F1MTRL Electronic	S9S08SL16F1MTRL-Komponenten	S9S08SL16F1MTRL-Verteiler	S9S08SL16F1MTRL-Bild	S9S08SL16F1MTRL-Teil
S9S08SL16F1MTRL Preis	S9S08SL16F1MTRL Hersteller	S9S08SL16F1MTRL Bild	S9S08SL16F1MTRL Aktie	S9S08SL16F1MTRL Inventar
S9S08SL16F1MTRL Neu	S9S08SL16F1MTRL Original	S9S08SL16F1MTRL garantiert	S9S08SL16F1MTRL RFQ	S9S08SL16F1MTRL Online bestellen