









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08MP16VLFR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> S08MP 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S08MP16VLFR.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08MP16VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S08MP 8-BIT MCU S08 CORE 16KB
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	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	51.34MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935310154528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 51.34MHz 16KB (16K x
Datenwandler	A/D 13x12b, D/A 3x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SCI, SPI

MC9S08MP16VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08MP16VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08MP16VLFR 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 MC9S08MP16VLFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08PA16AVLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p><b>MC9S08MQ1ACDTE</b> FREESCALE MC9S08MQ1ACDTE FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S08MP16VWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>MC9S08MP12VWL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 12KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>MC9S08MP16VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08PA16AVLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08MP16VLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08MP16VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08MP16VLFR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08MP16VLFR Datenblatt	MC9S08MP16VLFR-Datenblätter	MC9S08MP16VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08MP16VLFR
MC9S08MP16VLFR Electronic	MC9S08MP16VLFR-Komponenten	MC9S08MP16VLFR-Verteiler	MC9S08MP16VLFR-Bild	MC9S08MP16VLFR-Teil
MC9S08MP16VLFR Preis	MC9S08MP16VLFR Hersteller	MC9S08MP16VLFR Bild	MC9S08MP16VLFR Aktie	MC9S08MP16VLFR Inventar
MC9S08MP16VLFR Neu	MC9S08MP16VLFR Original	MC9S08MP16VLFR garantiert	MC9S08MP16VLFR RFQ	MC9S08MP16VLFR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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