




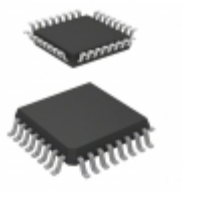
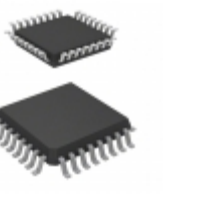

	<p><b>MC9S08DN16MLF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08DN16MLF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08DN16MLF.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08DN16MLF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	MC9S08DN16MLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	39
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08DN16MLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08DN16MLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08DN16MLF 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 MC9S08DN16MLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08DN32ACLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN16AMLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN32ACLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN16AMLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>MC9S08DN32</b> Original MC9S08DN32 Original</p>	 <p><b>MC9S08DN16MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN32AMLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN16CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MC9S08DN16MLF NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08DN16MLF Datenblatt	MC9S08DN16MLF-Datenblätter	MC9S08DN16MLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DN16MLF
MC9S08DN16MLF Electronic	MC9S08DN16MLF-Komponenten	MC9S08DN16MLF-Verteiler	MC9S08DN16MLF-Bild	MC9S08DN16MLF-Teil
MC9S08DN16MLF Preis	MC9S08DN16MLF Hersteller	MC9S08DN16MLF Bild	MC9S08DN16MLF Aktie	MC9S08DN16MLF Inventar
MC9S08DN16MLF Neu	MC9S08DN16MLF Original	MC9S08DN16MLF garantiert	MC9S08DN16MLF RFQ	MC9S08DN16MLF Online bestellen