








	<h2 style="color: #E67E22;">MC9S08DV128CLF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08DV128CLF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S08DV128CLF.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08DV128CLF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1434 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	MC9S08DV128CLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1434 pcs Stock
Serie	S08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	S08
Geschwindigkeit	40MHz
Anzahl der E / A	39
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	6K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tray

MC9S08DV128CLF ist neu im Original, Suche MC9S08DV128CLF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S08DV128CLF NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S08DV128CLF: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC9S08DN60MLC</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN60MLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128MLL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DN60VLF</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>MC9S08DN60CLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128MLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128CLH</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128CLL</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                   |                   |
|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ MC9RS08KB12CFK  | ↔ MC9RS08LA8CLF   | ⇒ MC9RS08LE4CWL    | D MC9S08AC128CFUE | ⇒ MC9S08AC128CLKE |
| ⊣ MC9S08AC16CFGE  | ⚙ MC9S08AC16MFJE  | D MC9S08AC32CFGE   | ⇒ MC9S08AC32CFJE  | ⇒ MC9S08AC32CPUE  |
| ⚙ MC9S08AC48CFJE  | ⊣ MC9S08AC60CFUE  | ⚙ MC9S08AC8CFGE    | ↔ MC9S08AC8CFJE   | ⇒ MC9S08AC96CLKE  |
| D MC9S08AW16CFDE  | ⚙ MC9S08AW16CFDE  | ⊣ MC9S08AW16CFGE   | ⚙ MC9S08AW32CFGE  | ⇒ MC9S08AW32CFUE  |
| ⇒ MC9S08AW60      | ↔ MC9S08AW60CFUE  | ⚙ MC9S08AW60MFGE   | ⊣ MC9S08AW60MFUE  | ⇒ MC9S08DN32      |
| ↔ MC9S08DZ128CLL  | ⇒ MC9S08DZ48AML   | D MC9S08DZ60MLC    | ⚙ MC9S08DZ60MLF   | ⊣ MC9S08DZ60MLH   |
| ⚙ MC9S08FL16CBM   | D MC9S08FL16CLC   | ⇒ MC9S08FL8CLC     | ↔ MC9S08GB60ACFUE | ⇒ MC9S08GB60CFUE  |
| ⊣ MC9S08GT16ACFDE | ⚙ MC9S08GT16CFB   | ↔ MC9S08GT16CFBE   | ⇒ MC9S08GT16CFDE  | ⇒ MC9S08GT32ACFBE |
| ⚙ MC9S08GT32CFB   | ⊣ MC9S08GT60ACFBE | ⚙ MC9S08GT60ACFDER | D MC9S08GT60CFB   | ⇒ MC9S08GT60CFDE  |
| ↔ MC9S08GT8ACFCE  | ⚙ MC9S08JM16CGT   | ⊣ MC9S08JM60CGT    | ⚙ MC9S08JM60CLH   | ⇒ MC9S08JR12FAE   |

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