




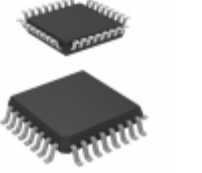


	<p><b>MC9S08DV128MLL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S08DV128MLL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC9S08DV128MLL.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08DV128MLL.pdf</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	MC9S08DV128MLL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	87
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08DV128MLL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08DV128MLL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08DV128MLL 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 MC9S08DV128MLL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S08DV128CLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV16AMLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
 <p><b>MC9S08DV16ACL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV16ACL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV16ACL</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV128MLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08DV128MLL NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08DV128MLL Datenblatt	MC9S08DV128MLL-Datenblätter	MC9S08DV128MLL PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV128MLL
MC9S08DV128MLL Electronic	MC9S08DV128MLL-Komponenten	MC9S08DV128MLL-Verteiler	MC9S08DV128MLL-Bild	MC9S08DV128MLL-Teil
MC9S08DV128MLL Preis	MC9S08DV128MLL Hersteller	MC9S08DV128MLL Bild	MC9S08DV128MLL Aktie	MC9S08DV128MLL Inventar
MC9S08DV128MLL Neu	MC9S08DV128MLL Original	MC9S08DV128MLL garantiert	MC9S08DV128MLL RFQ	MC9S08DV128MLL 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