
	<h2 style="color: #e67e22;">MC9S08DV32ACLH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S08DV32ACLH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S08DV32ACLH.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08DV32ACLH.pdf</a> <a href="#">3.MC9S08DV32ACLH.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




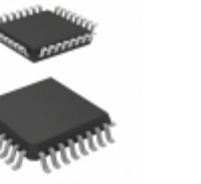




### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S08DV32ACLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

MC9S08DV32ACLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08DV32ACLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08DV32ACLH 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 MC9S08DV32ACLH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S08DV32AMLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale S08DV 8-BIT MCU S08 CORE 32KB</p>	 <p><b>MC9S08DV32AMLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV32ACLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV32AMLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>
 <p><b>MC9S08DV16MLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV16MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV32AMLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC9S08DV32ACLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MC9S08DV32ACLH NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08DV32ACLH Datenblatt	MC9S08DV32ACLH-Datenblätter	MC9S08DV32ACLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08DV32ACLH
MC9S08DV32ACLH Electronic	MC9S08DV32ACLH-Komponenten	MC9S08DV32ACLH-Verteiler	MC9S08DV32ACLH-Bild	MC9S08DV32ACLH-Teil
MC9S08DV32ACLH Preis	MC9S08DV32ACLH Hersteller	MC9S08DV32ACLH Bild	MC9S08DV32ACLH Aktie	MC9S08DV32ACLH Inventar
MC9S08DV32ACLH Neu	MC9S08DV32ACLH Original	MC9S08DV32ACLH garantiert	MC9S08DV32ACLH RFQ	MC9S08DV32ACLH Online bestellen