



**MC9S12A256CPVE**

Hersteller Teilenummer:	MC9S12A256CPVE
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Datenblätter:	MC9S12A256CPVE(1).pdf MC9S12A256CPVE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MC9S12A256CPVE 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12A256CPVE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12A256CPVE kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12A256CPVE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MC9S12A256CPVE

Teilenummer	MC9S12A256CPVE	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12A256	Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 256KB (256K x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)
Peripherals	PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz	Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	4K x 8	RAM-Größe	12K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, PC, SCI, SPI
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V	Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal	Andere Namen	935325195557 Q2491992
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Embedded-Mikrocontroller</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC9S12A256CPVE enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A256CPVE	MC9S12A256CPVE-Teil	MC9S12A256CPVE Preis	MC9S12A256CPVE-Vertriebspartner
MC9S12A256CPVE Technisch	MC9S12A256CPVE-Bestand	MC9S12A256CPVE Inventar	MC9S12A256CPVE Lieferant
MC9S12A256CPVE Online-Bestellung	MC9S12A256CPVE Anfrage	MC9S12A256CPVE-Bild	MC9S12A256CPVE Bild
MC9S12A256CPVE pdf	MC9S12A256CPVE Datenblatt	MC9S12A256CPVE Datenblatt	MC9S12A256CPVE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC9S12A256CPVE-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12A256CPVE	NXP Semiconductors MC9S12A256CPVE
	Freescale MC9S12A256CPVE	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12A256CPVE	NXP USA Inc. MC9S12A256CPVE

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MC9S08SV16CLC</b> Beschreibung: MC9S08SV16CLC FREESCALE QFP32 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 360 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S08SH8MTJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A256MPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S08SH8CFK</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S08SH8MWJ</b> Beschreibung: S08SH 8-BIT MCU S08 CORE 8KB F Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A256CCFU</b> Beschreibung: MC9S12A256CCFU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12B96CFUE</b> Beschreibung: MC9S12B96CFUE FREESCALE QFP Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12B128VPV</b> Beschreibung: MC9S12B128VPV FREESCALE LQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S08SH4MTGR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 16TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12A256BCFUE</b> Beschreibung: MC9S12A256BCFUE FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12B128CFU</b> Beschreibung: MC9S12B128CFU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A64CFU</b> Beschreibung: MC9S12A64CFU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S08SH8CPJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12B128CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A128BCPV</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12B128MFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S08SH8CTGR</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12B128MFU</b> Beschreibung: MC9S12B128MFU FREESCALE QFP112 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S08SL8CTJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12B64MFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A256BCPV</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S08SH8CWJ</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MC9S12B64CFU</b> Beschreibung: MC9S12B64CFU FREESCALE QFP80 Hersteller: FREESCALE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12B64CFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12B128CPV</b> Beschreibung: MC9S12B128CPV FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A64CFUE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A128CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>MC9S12B256CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S08SL16CTL</b> Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28TSSOP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC9S12A512CPVE</b> Beschreibung: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong