

	<h2 style="color: red;">MC9S12HZ256VAL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12HZ256VAL
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Datenblätter:	 MC9S12HZ256VAL.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4526 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12HZ256VAL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	4526 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Peripherals	LCD, Motor control PWM, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	12K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	256KB (256K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 16x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12HZ256VAL ist neu im Original, Suche MC9S12HZ256VAL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12HZ256VAL NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12HZ256VAL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12HZ256CAL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12HZ128VALR NXP Semiconductors / Freescale MC9S12HZ128VALR FREESCALE</p>	 <p>MC9S12HZ64CAL Freescale Freescale TQFP112</p>	 <p>MC9S12HZ64VPV 2L16Y FREESCAL MC9S12HZ64VPV 2L16Y FREESCAL</p>
 <p>MC9S12HZ128VAL NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12HZ256VAL 3L16Y NXP Semiconductors / Freescale MC9S12HZ256VAL 3L16Y FREESCALE</p>	 <p>MC9S12HZ64CAA NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12HZ256MAL FSL FSL 112QFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙ MC9S12DG256BCFUE | ↔ MC9S12DG256BCPV | ⇒ MC9S12DG256BVPV | D MC9S12DJ128CPVE | ⇒ MC9S12DJ256BCFU |
| ⊣ MC9S12DJ64CFUE | ⚙ MC9S12DJ64VFU | D MC9S12DJ64VFUE | ⇒ MC9S12DP256BVPV | ⇒ MC9S12DT128BMPV |
| ⚙ MC9S12DT128MPVE | ⊣ MC9S12E128CFUE | ⚙ MC9S12E128CPV | ↔ MC9S12E256MFUE | ⇒ MC9S12G128MLH |
| D MC9S12G128MLL | ⚙ MC9S12GC16CFUE | ⊣ MC9S12GC32CFAE | ⚙ MC9S12GC32VFAE | ⇒ MC9S12GC64MFUE |
| ⇒ MC9S12H128VPV | ↔ MC9S12H128VPVE | ⚙ MC9S12H128VPVE | ⊣ MC9S12H256VPVE | ⇒ MC9S12HZ128VAL |
| ↔ MC9S12KG128VPVE | ⇒ MC9S12Q128MFUE16 | D MC9S12Q128VFAE1 | ⚙ MC9S12Q128VFAE1H | ⊣ MC9S12Q128VFUE16R |
| ⚙ MC9S12Q64CFAE8 | D MC9S12Q64MFAE16 | ⇒ MC9S12UF32PU | ↔ MC9S12UF32PUE | ⇒ MC9S12XB128CAL |
| ⊣ MC9S12XB128CALR | ⚙ MC9S12XB128MAA | ↔ MC9S12XD256MAL | ⇒ MC9S12XD256VAL | ⇒ MC9S12XD64CAA |
| ⚙ MC9S12XD64MAA | ⊣ MC9S12XDG128CAA | ⚙ MC9S12XDP512CAL | D MC9S12XDT256CAL | ⇒ MC9S12XDT384CAA |
| ↔ MC9S12XDT384MAL | ⚙ MC9S12XDT384VAL | ⊣ MC9S12XDT384VAL-1L15Y | ⚙ MC9S12XDT512CAA | ⇒ MC9S12XDT512CAL |