

	<h2 style="color: #E67E22;">MC9S12H128VPVE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12H128VPVE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Datenblätter:	 MC9S12H128VPVE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 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	MC9S12H128VPVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Peripherals	LCD, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	16MHz
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	4K x 8
RAM-Größe	6K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12H128VPVE ist neu im Original, Suche MC9S12H128VPVE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12H128VPVE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12H128VPVE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12H128VVFV 1K78X FREESCAL MC9S12H128VVFV 1K78X FREESCAL</p>	 <p>MC9S12H256VVFV 1K78X FREESCAL MC9S12H256VVFV 1K78X FREESCAL</p>	 <p>MC9S12H128VVFV FREESCAL MC9S12H128VVFV FREESCAL</p>	 <p>MC9S12H256VFVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>MC9S12H256VFVER NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MC9S12H256VVFV NXP Semiconductors / Freescale MC9S12H256VVFV FREESCALE</p>	 <p>MC9S12H256VPV NXP Semiconductors / Freescale MC9S12H256VPV FREESCALE</p>	 <p>MC9S12GN32CLF FYEESCALE MC9S12GN32CLF FYEESCALE</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC9S12DG128CFUE	↔ MC9S12DG128MPVE	➔ MC9S12DG128VPV	D MC9S12DG256BCFUE	➔ MC9S12DG256BCPV
⊖ MC9S12DG256BVPV	⚙ MC9S12DJ128CPVE	D MC9S12DJ256BCFU	➔ MC9S12DJ64CFUE	➔ MC9S12DJ64VFU
⚙ MC9S12DJ64VFUE	⊖ MC9S12DP256BVPV	⚙ MC9S12DT128BMPV	↔ MC9S12DT128MPVE	➔ MC9S12E128CFUE
D MC9S12E128CPV	⚙ MC9S12E256MFUE	⊖ MC9S12G128MLH	⚙ MC9S12G128MLL	➔ MC9S12GC16CFUE
➔ MC9S12GC32CFAE	↔ MC9S12GC32VFAE	⚙ MC9S12GC64MFUE	⊖ MC9S12H128VVFV	➔ MC9S12H128VFVE
↔ MC9S12H256VPVE	➔ MC9S12HZ128VAL	D MC9S12HZ256VAL	⚙ MC9S12KG128VPVE	⊖ MC9S12Q128MFUE16
⚙ MC9S12Q128VFAE1	D MC9S12Q128VFAE1H	➔ MC9S12Q128VFUE16R	↔ MC9S12Q64CFAE8	➔ MC9S12Q64MFAE16
⊖ MC9S12UF32PU	⚙ MC9S12UF32PUE	↔ MC9S12XB128CAL	➔ MC9S12XB128CALR	➔ MC9S12XB128MAA
⚙ MC9S12XD256MAL	⊖ MC9S12XD256VAL	⚙ MC9S12XD64CAA	D MC9S12XD64MAA	➔ MC9S12XDG128CAA
↔ MC9S12XDP512CAL	⚙ MC9S12XDT256CAL	⊖ MC9S12XDT384CAA	⚙ MC9S12XDT384MAL	➔ MC9S12XDT384VAL

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