


	<h2 style="color: red;">MC9S12A128BCPV</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC9S12A128BCPV
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Datenblätter:	 MC9S12A128BCPV.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 512 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	MC9S12A128BCPV
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	512 pcs Stock
Serie	HCS12
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Peripherals	PWM, WDT
Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz
Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	2K x 8
RAM-Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I ² C, SCI, SPI
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V
Datenwandler	A/D 16x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

MC9S12A128BCPV ist neu im Original, Suche MC9S12A128BCPV Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC9S12A128BCPV NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC9S12A128BCPV: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12A256BCPV NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12A128CFUE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12A128CPVE NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S08SV8CLC NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP</p>
 <p>MC9S08SV16CBM NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32SDIP</p>	 <p>MC9S12A256BCFU NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12A256BCFUE FREESCALE MC9S12A256BCFUE FREESCALE</p>	 <p>MC9S08SV8CBM NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32SDIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC9S08RD60DWE	↔ MC9S08RD8CDWE	⇒ MC9S08RD8CFJ	D MC9S08RE8CFGE	⇒ MC9S08RG32CFJER
⊣ MC9S08SE4MTG	⊗ MC9S08SE4VTG	D MC9S08SE8CTG	⇒ MC9S08SE8CTGR	⇒ MC9S08SE8VTG
⊗ MC9S08SG32SCTJ	⊣ MC9S08SG32SMTJ	⊗ MC9S08SH16MTJ	↔ MC9S08SH16MTJR	⇒ MC9S08SH16MTJR
D MC9S08SH16MTL	⊗ MC9S08SH32CTJ	⊣ MC9S08SH32CTLR	⊗ MC9S08SH4CTG	⇒ MC9S08SH4CTGR
⇒ MC9S08SH4CWJ	↔ MC9S08SH4MTG	⊗ MC9S08SH8CPJ	⊣ MC9S08SL8CTJ	⇒ MC9S08SV16CLC
↔ MC9S12A128CPVE	⇒ MC9S12A256BCFUE	D MC9S12A256BCPV	⊗ MC9S12B128MFUE	⊣ MC9S12B64MFUE
⊗ MC9S12C128CFAE	D MC9S12C128CFU	⇒ MC9S12C128CPBE	↔ MC9S12C128MFAE	⇒ MC9S12C128MFU
⊣ MC9S12C32CFAE25	⊗ MC9S12C32CPBE25	↔ MC9S12C32MPBE25	⇒ MC9S12C64CPBE	⇒ MC9S12C96CFAE
⊗ MC9S12C96VPB	⊣ MC9S12D32MFUE	⊗ MC9S12D64MFU	D MC9S12D64MPV	⇒ MC9S12D64MPVE
↔ MC9S12DB128BCPV	⊗ MC9S12DB64CFUR2	⊣ MC9S12DG128BMPV	⊗ MC9S12DG128CFUE	⇒ MC9S12DG128MPVE

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