




	MC9S12C96VPBE
	Hersteller-Teilenummer: MC9S12C96VPBE
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MC9S12C96VPBE.pdf  2.MC9S12C96VPBE.pdf  3.MC9S12C96VPBE.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2685 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	MC9S12C96VPBE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2685 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC9S12C96VPBER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>	 <p>MC9S12C96VPB FREESCA MC9S12C96VPB FREESCA</p>	 <p>MC9S12C96VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12C96MPBER NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>
 <p>MC9S12D32MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12D32VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12C96VFAE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S12D128VFUE NA MC9S12D128VFUE NA</p>

MC9S12C96VPBE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE
MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE
MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE
MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE
MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE	MC9S12C96VPBE