




	<h2 style="color: red;">MC9S12C128VFAE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MC9S12C128VFAE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MC9S12C128VFAE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12C128VFAE.pdf</a> <a href="#">3.MC9S12C128VFAE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 476 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12C128VFAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	476 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	128KB (128K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12C128VFAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12C128VFAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12C128VFAE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC9S12C128VFAE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MC9S12C128MPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	 <b>MC9S12C128VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	 <b>MC9S12C32CFA25</b> FREESCALE MC9S12C32CFA25 FREESCALE	 <b>MC9S12C128VFA16</b> FREESCA FREESCA QFP48
 <b>MC9S12C128VFU</b> Freesca Freesca QFP80	 <b>MC9S12C128VPBER</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	 <b>MC9S12C128MPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	 <b>MC9S12C128VPBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12C128VFAE NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12C128VFAE Datenblatt	MC9S12C128VFAE-Datenblätter	MC9S12C128VFAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12C128VFAE
MC9S12C128VFAE Electronic	MC9S12C128VFAE-Komponenten	MC9S12C128VFAE-Verteiler	MC9S12C128VFAE-Bild	MC9S12C128VFAE-Teil
MC9S12C128VFAE Preis	MC9S12C128VFAE Hersteller	MC9S12C128VFAE Bild	MC9S12C128VFAE Aktie	MC9S12C128VFAE Inventar
MC9S12C128VFAE Neu	MC9S12C128VFAE Original	MC9S12C128VFAE garantiert	MC9S12C128VFAE RFQ	MC9S12C128VFAE Online bestellen