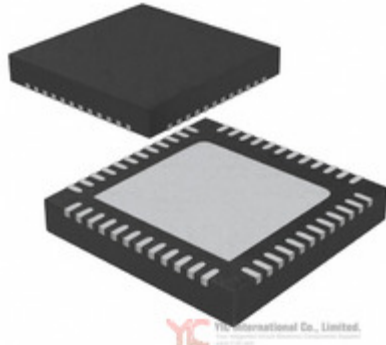

	<h2 style="color: red;">MC9S12P96VFT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12P96VFT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S12P96VFT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


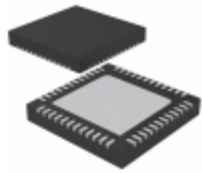


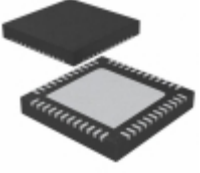

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC9S12P96VFT</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, SCI, SPI

MC9S12P96VFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12P96VFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12P96VFT 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 MC9S12P96VFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC9S12Q128MFUE16</b> FREESCA MC9S12Q128MFUE16 FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12Q128MPBE16</b> FREESCAL MC9S12Q128MPBE16 FREESCAL</p>	 <p><b>MC9S12P96MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S12Q128VFAE</b> FREESCA MC9S12Q128VFAE FREESCA</p>
 <p><b>MC9S12P64VLHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S12P96CFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S12Q128CPBE16</b> FREESCALE MC9S12Q128CPBE16 FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12P96MFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC9S12P96VFT NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Datenblatt</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT-Datenblätter</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC9S12P96VFT</a>
<a href="#">MC9S12P96VFT Electronic</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Preis</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Komponenten</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Hersteller</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT-Bild</a>
<a href="#">MC9S12P96VFT Neu</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Original</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Verteiler</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Bild</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT-Aktie</a>
	<a href="#">MC9S12P96VFT garantiert</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT RFQ</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Inventar</a>	<a href="#">MC9S12P96VFT Online bestellen</a>