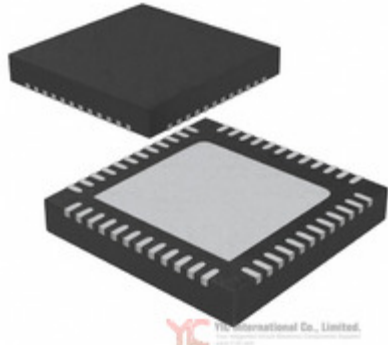

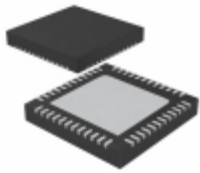




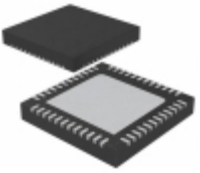


	<h2 style="color: red;">MC9S12P96MFTR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC9S12P96MFTR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC9S12P96MFTR.pdf</a>	
<b>RoHs 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	MC9S12P96MFTR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
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
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

MC9S12P96MFTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12P96MFTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12P96MFTR 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 MC9S12P96MFTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12P96VFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S12Q128MFUE16</b> FREESCA MC9S12Q128MFUE16 FREESCA</p>	 <p><b>MC9S12P64VQK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12Q128MFUE16 QFP80</b> FREESCAL MC9S12Q128MFUE16 QFP80 FREESCAL</p>
 <p><b>MC9S12Q128CPBE16</b> FREESCALE MC9S12Q128CPBE16 FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12P96MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MC9S12P64VLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S12Q128MPBE16</b> FREESCAL MC9S12Q128MPBE16 FREESCAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12P96MFTR NXP Semiconductors	MC9S12P96MFTR Datenblatt	MC9S12P96MFTR-Datenblätter	MC9S12P96MFTR PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MC9S12P96MFTR Electronic	MC9S12P96MFTR-Komponenten	MC9S12P96MFTR-Verteiler	MC9S12P96MFTR-Bild	MC9S12P96MFTR-Teil
MC9S12P96MFTR Preis	MC9S12P96MFTR Hersteller	MC9S12P96MFTR Bild	MC9S12P96MFTR Aktie	MC9S12P96MFTR Inventar
MC9S12P96MFTR Neu	MC9S12P96MFTR Original	MC9S12P96MFTR garantiert	MC9S12P96MFTR RFQ	MC9S12P96MFTR Online bestellen

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