

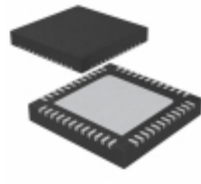



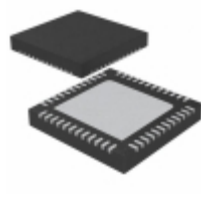

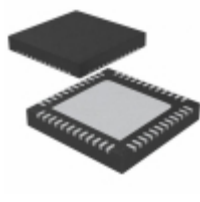
	<p><b>S9S12P96J0MFTR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S9S12P96J0MFTR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S9S12P96J0MFTR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">S9S12P96J0MFTR</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 (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

S9S12P96J0MFTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12P96J0MFTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12P96J0MFTR 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 S9S12P96J0MFTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12P96J0MLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12P96J0MFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P96J0MQK</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>S9S12P96J0CQK</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p>
 <p><b>S9S12P96J0MLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12P96J0VFT</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>S9S12P96J0CLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9S12P96J0VFTR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">S9S12P96J0MFTR NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Datenblatt</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR-Datenblätter</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale S9S12P96J0MFTR</a>
<a href="#">S9S12P96J0MFTR Electronic</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR-Komponenten</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR-Verteiler</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR-Bild</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR-Teil</a>
<a href="#">S9S12P96J0MFTR Preis</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Hersteller</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Bild</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Aktie</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Inventar</a>
<a href="#">S9S12P96J0MFTR Neu</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Original</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR garantiert</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR RFQ</a>	<a href="#">S9S12P96J0MFTR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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