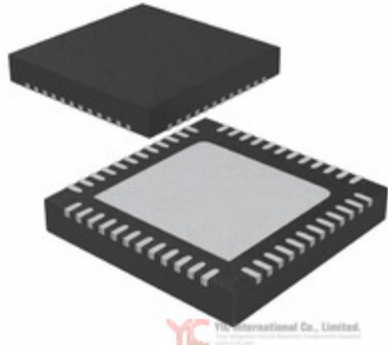





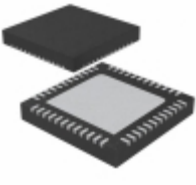

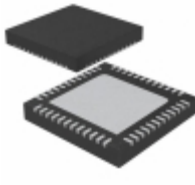
	<p>S9S12P128J0MFTR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12P128J0MFTR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN</p> <p>Datenblätter: 1.S9S12P128J0MFTR.pdf 2.S9S12P128J0MFTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12P128J0MFTR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	128KB (128K 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

S9S12P128J0MFTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12P128J0MFTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12P128J0MFTR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ S9S12P128J0MFTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12P128J0MQK NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12P128J0CQK NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP</p>	 <p>S9S12P128J0CLHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12P128J0MLH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9S12P128J0CFTR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>	 <p>S9S12P128J0MFT NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>S9S12P128J0MLHR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 128KB FLAS</p>	 <p>S9S12P128J0VFTR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12P128J0MFTR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12P128J0MFTR Datenblatt	S9S12P128J0MFTR-Datenblätter	S9S12P128J0MFTR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12P128J0MFTR
S9S12P128J0MFTR Electronic	S9S12P128J0MFTR-Komponenten	S9S12P128J0MFTR-Verteiler	S9S12P128J0MFTR-Bild	S9S12P128J0MFTR-Teil
S9S12P128J0MFTR Preis	S9S12P128J0MFTR Hersteller	S9S12P128J0MFTR Bild	S9S12P128J0MFTR Aktie	S9S12P128J0MFTR Inventar
S9S12P128J0MFTR Neu	S9S12P128J0MFTR Original	S9S12P128J0MFTR garantiert	S9S12P128J0MFTR RFQ	S9S12P128J0MFTR 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