










	<p>S9S12G192F0VLF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12G192F0VLF</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.S9S12G192F0VLF.pdf 2.S9S12G192F0VLF.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	S9S12G192F0VLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	192KB (192K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G192F0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G192F0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G192F0VLF 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 S9S12G192F0VLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12G192F0CLLR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12G192F0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12G192F0VLLR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12G192F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>
 <p>S9S12G192F0CLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12G192F0VLH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12G192F0MLL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12G192F0VLL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G192F0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G192F0VLF Datenblatt	S9S12G192F0VLF-Datenblätter	S9S12G192F0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G192F0VLF
S9S12G192F0VLF Electronic	S9S12G192F0VLF-Komponenten	S9S12G192F0VLF-Verteiler	S9S12G192F0VLF-Bild	S9S12G192F0VLF-Teil
S9S12G192F0VLF Preis	S9S12G192F0VLF Hersteller	S9S12G192F0VLF Bild	S9S12G192F0VLF Aktie	S9S12G192F0VLF Inventar
S9S12G192F0VLF Neu	S9S12G192F0VLF Original	S9S12G192F0VLF garantiert	S9S12G192F0VLF RFQ	S9S12G192F0VLF 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