

	<h2 style="color: red;">S9S12GA192F0MLLR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S9S12GA192F0MLLR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS
RoHs Status:		
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GA192F0MLLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	192KB (192K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935323341528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	86
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 192KB
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GA192F0MLLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GA192F0MLLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GA192F0MLLR 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 S9S12GA192F0MLLR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12GA192F0CLL NXP Semiconductors / Freescale 16BIT 192K FLASH 11K RAM</p>	 <p>S9S12GA192F0MLHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12GA192MLF FREESCALE FREESCALE QFP-48</p>	 <p>S9S12GA192F0MLH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9S12GA192F0MLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12GA240F0MLL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12GA192F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 192KB FLAS</p>	 <p>S9S12GA240F0MLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GA192F0MLLR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GA192F0MLLR Datenblatt	S9S12GA192F0MLLR-Datenblätter	S9S12GA192F0MLLR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA192F0MLLR
S9S12GA192F0MLLR Electronic	S9S12GA192F0MLLR-Komponenten	S9S12GA192F0MLLR-Verteiler	S9S12GA192F0MLLR-Bild	S9S12GA192F0MLLR-Teil
S9S12GA192F0MLLR Preis	S9S12GA192F0MLLR Hersteller	S9S12GA192F0MLLR Bild	S9S12GA192F0MLLR Aktie	S9S12GA192F0MLLR Inventar
S9S12GA192F0MLLR Neu	S9S12GA192F0MLLR Original	S9S12GA192F0MLLR garantiert	S9S12GA192F0MLLR RFQ	S9S12GA192F0MLLR 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