

	S9S12G240F0MLFR
	Hersteller-Teilenummer: S9S12G240F0MLFR
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  S9S12G240F0MLFR.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12G240F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 240KB 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	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	11K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	240KB (240K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935311934528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 240KB
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12G240F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G240F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G240F0MLFR 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 S9S12G240F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
S9S12G240F0CLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP	S9S12G240F0MLHR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	S9S12G240F0MLL FREESCALE S9S12G240F0MLL FREESCALE	S9S12G240F0MLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS
			
S9S12G240F0VLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	S9S12G240F0MLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS	S9S12G240F0CLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 240KB FLASH 48LQFP	S9S12G240F0CLL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G240F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G240F0MLFR Datenblatt	S9S12G240F0MLFR-Datenblätter	S9S12G240F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G240F0MLFR
S9S12G240F0MLFR Electronic	S9S12G240F0MLFR-Komponenten	S9S12G240F0MLFR-Verteiler	S9S12G240F0MLFR-Bild	S9S12G240F0MLFR-Teil
S9S12G240F0MLFR Preis	S9S12G240F0MLFR Hersteller	S9S12G240F0MLFR Bild	S9S12G240F0MLFR Aktie	S9S12G240F0MLFR Inventar
S9S12G240F0MLFR Neu	S9S12G240F0MLFR Original	S9S12G240F0MLFR garantiert	S9S12G240F0MLFR RFQ	S9S12G240F0MLFR 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