







	<p>S9S12G240F0MLHR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12G240F0MLHR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p> <p>RoHs Status:</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	S9S12G240F0MLHR
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	64-LQFP (10x10)
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	64-LQFP
Andere Namen	935317932528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
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

S9S12G240F0MLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G240F0MLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G240F0MLHR 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 S9S12G240F0MLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12G240F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G240F0VLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G240F0VLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G240F0VLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>
 <p>S9S12G240F0VLFR FREESCALE FREESCALE QFP</p>	 <p>S9S12G240F0MLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G240F0CLL NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>	 <p>S9S12G240F0MLH NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 240KB FLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G240F0MLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G240F0MLHR Datenblatt	S9S12G240F0MLHR-Datenblätter	S9S12G240F0MLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G240F0MLHR
S9S12G240F0MLHR Electronic	S9S12G240F0MLHR-Komponenten	S9S12G240F0MLHR-Verteiler	S9S12G240F0MLHR-Bild	S9S12G240F0MLHR-Teil
S9S12G240F0MLHR Preis	S9S12G240F0MLHR Hersteller	S9S12G240F0MLHR Bild	S9S12G240F0MLHR Aktie	S9S12G240F0MLHR Inventar
S9S12G240F0MLHR Neu	S9S12G240F0MLHR Original	S9S12G240F0MLHR garantiert	S9S12G240F0MLHR RFQ	S9S12G240F0MLHR 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