











	<p>S9S12G96F0VLFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12G96F0VLFR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.S9S12G96F0VLFR.pdf  2.S9S12G96F0VLFR.pdf  3.S9S12G96F0VLFR.pdf <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	S9S12G96F0VLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 96KB 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	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	3K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	CAN, IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12G96F0VLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12G96F0VLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12G96F0VLFR 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 S9S12G96F0VLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12G96F0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12G96MLL FREESCALE S9S12G96MLL FREESCALE</p>	 <p>S9S12G96F0VLL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12G96F0VLHR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p>
 <p>S9S12G96F0MLL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>S9S12G96MLF FREESCA S9S12G96MLF FREESCA</p>	 <p>S9S12G96F0MLHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9S12G96F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 96KB FLASH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12G96F0VLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12G96F0VLFR Datenblatt	S9S12G96F0VLFR-Datenblätter	S9S12G96F0VLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12G96F0VLFR
S9S12G96F0VLFR Electronic	S9S12G96F0VLFR-Komponenten	S9S12G96F0VLFR-Verteiler	S9S12G96F0VLFR-Bild	S9S12G96F0VLFR-Teil
S9S12G96F0VLFR Preis	S9S12G96F0VLFR Hersteller	S9S12G96F0VLFR Bild	S9S12G96F0VLFR Aktie	S9S12G96F0VLFR Inventar
S9S12G96F0VLFR Neu	S9S12G96F0VLFR Original	S9S12G96F0VLFR garantiert	S9S12G96F0VLFR RFQ	S9S12G96F0VLFR 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