








	<p><b>S9S12GN16F0MLFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GN16F0MLFR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9S12GN16F0MLFR.pdf</a> <a href="#">2.S9S12GN16F0MLFR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN16F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB 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	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	512 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LIN, SCI, SPI

S9S12GN16F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GN16F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GN16F0MLFR 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 S9S12GN16F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9S12GN16F0CLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16CLC</b> FREESCA S9S12GN16CLC FREESCA</p>	 <p><b>S9S12GN16F1MLC</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16BVLCR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>
 <p><b>S9S12GN16F1MLCR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>S9S12GN16BVTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p><b>S9S12GN16F1CTJ</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT MCU S12 CORE 16KB FLASH</p>	 <p><b>S9S12GN16BVTJR</b> NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GN16F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GN16F0MLFR Datenblatt	S9S12GN16F0MLFR-Datenblätter	S9S12GN16F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN16F0MLFR
S9S12GN16F0MLFR Electronic	S9S12GN16F0MLFR-Komponenten	S9S12GN16F0MLFR-Verteiler	S9S12GN16F0MLFR-Bild	S9S12GN16F0MLFR-Teil
S9S12GN16F0MLFR Preis	S9S12GN16F0MLFR Hersteller	S9S12GN16F0MLFR Bild	S9S12GN16F0MLFR Aktie	S9S12GN16F0MLFR Inventar
S9S12GN16F0MLFR Neu	S9S12GN16F0MLFR Original	S9S12GN16F0MLFR garantiert	S9S12GN16F0MLFR RFQ	S9S12GN16F0MLFR 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