

	<p>S9S12GN16BMLCR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12GN16BMLCR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S9S12GN16BMLCR.pdf</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>









Spezifikationen

Teilenummer	S9S12GN16BMLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT16K FLASH2K RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.13 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-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	32-LQFP
Andere Namen	935353904528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	26
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 16KB (16K
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	12V1
Connectivity	IrDA, LINbus, SCI, SPI

S9S12GN16BMLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GN16BMLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GN16BMLCR 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 S9S12GN16BMLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12GN16BVTJR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16BCLCR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16BCLC NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16AVLF NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>
 <p>S9S12GN16BVLC NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16BVTJ NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16BMLC NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>	 <p>S9S12GN16BVLRCR NXP Semiconductors / Freescale 16-BIT16K FLASH2K RAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12GN16BMLCR NXP Semiconductors / Freescale	S9S12GN16BMLCR Datenblatt	S9S12GN16BMLCR-Datenblätter	S9S12GN16BMLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12GN16BMLCR
S9S12GN16BMLCR Electronic	S9S12GN16BMLCR-Komponenten	S9S12GN16BMLCR-Verteiler	S9S12GN16BMLCR-Bild	S9S12GN16BMLCR-Teil
S9S12GN16BMLCR Preis	S9S12GN16BMLCR Hersteller	S9S12GN16BMLCR Bild	S9S12GN16BMLCR Aktie	S9S12GN16BMLCR Inventar
S9S12GN16BMLCR Neu	S9S12GN16BMLCR Original	S9S12GN16BMLCR garantiert	S9S12GN16BMLCR RFQ	S9S12GN16BMLCR 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