

	<p>S912ZVLA12F0CLCR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912ZVLA12F0CLCR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: S12Z CPU 128K FLASH</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  S912ZVLA12F0CLCR.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	S912ZVLA12F0CLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S12Z CPU 128K FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5.5 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935369304528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	19
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Datenwandler	A/D 6x10b, A/D 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART

S912ZVLA12F0CLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVLA12F0CLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVLA12F0CLCR 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 S912ZVLA12F0CLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVLA12F0CLC NXP Semiconductors / Freescale S12Z CPU 128K FLASH</p>	 <p>S912ZVLA12F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVL96F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96</p>	 <p>S912ZVL64F0VLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>
 <p>S912ZVLA12F0MLFR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVL96F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96</p>	 <p>S912ZVLA12F0MLCR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 32LQFP</p>	 <p>S912ZVL96F0VLF NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVLA12F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVLA12F0CLCR Datenblatt	S912ZVLA12F0CLCR-Datenblätter	S912ZVLA12F0CLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVLA12F0CLCR
S912ZVLA12F0CLCR Electronic	S912ZVLA12F0CLCR-Komponenten	S912ZVLA12F0CLCR-Verteiler	S912ZVLA12F0CLCR-Bild	S912ZVLA12F0CLCR-Teil
S912ZVLA12F0CLCR Preis	S912ZVLA12F0CLCR Hersteller	S912ZVLA12F0CLCR Bild	S912ZVLA12F0CLCR Aktie	S912ZVLA12F0CLCR Inventar
S912ZVLA12F0CLCR Neu	S912ZVLA12F0CLCR Original	S912ZVLA12F0CLCR garantiert	S912ZVLA12F0CLCR RFQ	S912ZVLA12F0CLCR 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