



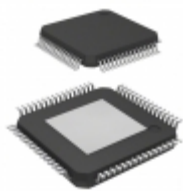




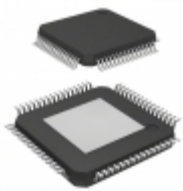

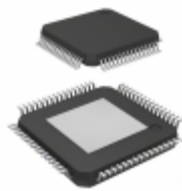
	S912ZVC12F0MLFR
	Hersteller-Teilenummer: S912ZVC12F0MLFR Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12 Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.S912ZVC12F0MLFR.pdf  2.S912ZVC12F0MLFR.pdf  3.S912ZVC12F0MLFR.pdf RoHS Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVC12F0MLFR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935312538528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Datenwandler	A/D 10x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVC12F0MLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC12F0MLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC12F0MLFR 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 S912ZVC12F0MLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVC12F0VKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVC12F0VKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVC12M FREESCA S912ZVC12M FREESCA</p>	 <p>S912XHZ512F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>
 <p>S912XHZ512F1VAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>S912ZVC12F0MKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVC12F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVC12F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC12F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC12F0MLFR Datenblatt	S912ZVC12F0MLFR-Datenblätter	S912ZVC12F0MLFR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC12F0MLFR
S912ZVC12F0MLFR Electronic	S912ZVC12F0MLFR-Komponenten	S912ZVC12F0MLFR-Verteiler	S912ZVC12F0MLFR-Bild	S912ZVC12F0MLFR-Teil
S912ZVC12F0MLFR Preis	S912ZVC12F0MLFR Hersteller	S912ZVC12F0MLFR Bild	S912ZVC12F0MLFR Aktie	S912ZVC12F0MLFR Inventar
S912ZVC12F0MLFR Neu	S912ZVC12F0MLFR Original	S912ZVC12F0MLFR garantiert	S912ZVC12F0MLFR RFQ	S912ZVC12F0MLFR Online bestellen