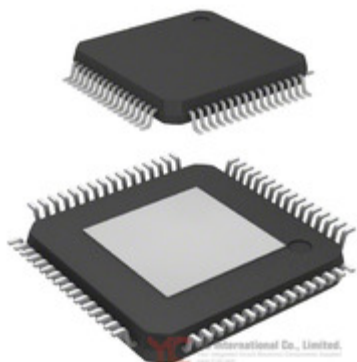



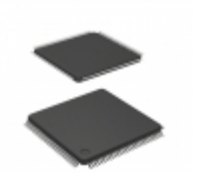
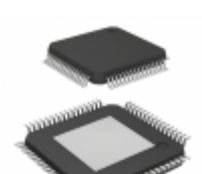



	<p>S912ZVC12F0MKHR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912ZVC12F0MKHR</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.S912ZVC12F0MKHR.pdf 2.S912ZVC12F0MKHR.pdf 3.S912ZVC12F0MKHR.pdf
	<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	S912ZVC12F0MKHR
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	64-LQFP (10x10)
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	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935322402528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	42
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	2K x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Datenwandler	A/D 16x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVC12F0MKHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC12F0MKHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC12F0MKHR 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 S912ZVC12F0MKHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVC12F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVC12F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912XHZ512F1MAG 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>S912XHZ512F1VAG NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p>S912ZVC12F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912XHZ512F1CAL NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVC12F0MKHR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVC12F0MKHR Datenblatt	S912ZVC12F0MKHR-Datenblätter	S912ZVC12F0MKHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC12F0MKHR
S912ZVC12F0MKHR Electronic	S912ZVC12F0MKHR-Komponenten	S912ZVC12F0MKHR-Verteiler	S912ZVC12F0MKHR-Bild	S912ZVC12F0MKHR-Teil
S912ZVC12F0MKHR Preis	S912ZVC12F0MKHR Hersteller	S912ZVC12F0MKHR Bild	S912ZVC12F0MKHR Aktie	S912ZVC12F0MKHR Inventar
S912ZVC12F0MKHR Neu	S912ZVC12F0MKHR Original	S912ZVC12F0MKHR garantiert	S912ZVC12F0MKHR RFQ	S912ZVC12F0MKHR 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