
	<h2 style="color: red;">S912ZVCA19F0VLF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912ZVCA19F0VLF
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
	Datenblätter:	1.S912ZVCA19F0VLF.pdf 2.S912ZVCA19F0VLF.pdf 3.S912ZVCA19F0VLF.pdf
RoHs Status:		
Lagerzustand:		New original, Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVCA19F0VLF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19
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	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	192KB (192K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935322502557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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 192KB
Datenwandler	A/D 10x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, I ² C, SCI, SPI

S912ZVCA19F0VLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVCA19F0VLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVCA19F0VLF 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 S912ZVCA19F0VLF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVCA19F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>	 <p>S912ZVC96F0MLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96</p>	 <p>S912ZVCA19F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>	 <p>S912ZVCA19F0WKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>
 <p>S912ZVCA19F0MKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVCA19M FREESCALE S912ZVCA19M FREESCALE</p>	 <p>S912ZVCA19V FREESCALE S912ZVCA19V FREESCALE</p>	 <p>S912ZVCA19F0VLF NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVCA19F0VLF NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVCA19F0VLF Datenblatt	S912ZVCA19F0VLF-Datenblätter	S912ZVCA19F0VLF PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVCA19F0VLF
S912ZVCA19F0VLF Electronic	S912ZVCA19F0VLF-Komponenten	S912ZVCA19F0VLF-Verteiler	S912ZVCA19F0VLF-Bild	S912ZVCA19F0VLF-Teil
S912ZVCA19F0VLF Preis	S912ZVCA19F0VLF Hersteller	S912ZVCA19F0VLF Bild	S912ZVCA19F0VLF Aktie	S912ZVCA19F0VLF Inventar
S912ZVCA19F0VLF Neu	S912ZVCA19F0VLF Original	S912ZVCA19F0VLF garantiert	S912ZVCA19F0VLF RFQ	S912ZVCA19F0VLF 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