
	<h2 style="color: red;">S912ZVML12F3VKHR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S912ZVML12F3VKHR
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.S912ZVML12F3VKHR.pdf 2.S912ZVML12F3VKHR.pdf 3.S912ZVML12F3VKHR.pdf
	RoHs Status:	New original, Stock Available.
	Lagerzustand:	Hong Kong
	Lieferung von:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVML12F3VKHR
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-EP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
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	935334917528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI, SPI

S912ZVML12F3VKHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVML12F3VKHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVML12F3VKHR 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 S912ZVML12F3VKHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>S912ZVML12F2WKHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVML12F3WKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVML12F3MKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVML12F3VKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>
 <p>S912ZVML12F3WKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 12</p>	 <p>S912ZVML12VKH FREESCALE S912ZVML12VKH FREESCALE</p>	 <p>S912ZVML12MKH FREESCALE S912ZVML12MKH FREESCALE</p>	 <p>S912ZVML12F2WKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVML12F3VKHR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML12F3VKHR Datenblatt	S912ZVML12F3VKHR-Datenblätter	S912ZVML12F3VKHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML12F3VKHR
S912ZVML12F3VKHR Electronic	S912ZVML12F3VKHR-Komponenten	S912ZVML12F3VKHR-Verteiler	S912ZVML12F3VKHR-Bild	S912ZVML12F3VKHR-Teil
S912ZVML12F3VKHR Preis	S912ZVML12F3VKHR Hersteller	S912ZVML12F3VKHR Bild	S912ZVML12F3VKHR Aktie	S912ZVML12F3VKHR Inventar
S912ZVML12F3VKHR Neu	S912ZVML12F3VKHR Original	S912ZVML12F3VKHR garantiert	S912ZVML12F3VKHR RFQ	S912ZVML12F3VKHR 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