
	<b>S912ZVML64F3WKHR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVML64F3WKHR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
<b>Datenblätter:</b>	1.S912ZVML64F3WKHR.pdf
	2.S912ZVML64F3WKHR.pdf
	3.S912ZVML64F3WKHR.pdf
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVML64F3WKHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64
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	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935334928528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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 64KB
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CANbus, LINbus, SCI, SPI

S912ZVML64F3WKHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVML64F3WKHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVML64F3WKHR 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 S912ZVML64F3WKHR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>S912ZVML64F3WKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVML64F3MKH</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64	 <b>S912ZVML64F3VKH</b> NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE 128K FLASH	 <b>S912ZVML64WKH</b> FREESCALE S912ZVML64WKH FREESCALE
 <b>S9131-45R</b> Harwin CONN PIN RCPT .031-.051 SOLDER	 <b>S913T-GS08</b> VISHAY VISHAY SOT143	 <b>S913TR</b> VISHAY VISHAY SOT-143	 <b>S912ZVML64F2WKHR</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVML64F3WKHR NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML64F3WKHR Datenblatt	S912ZVML64F3WKHR-Datenblätter	S912ZVML64F3WKHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML64F3WKHR
S912ZVML64F3WKHR Electronic	S912ZVML64F3WKHR-Komponenten	S912ZVML64F3WKHR-Verteiler	S912ZVML64F3WKHR-Bild	S912ZVML64F3WKHR-Teil
S912ZVML64F3WKHR Preis	S912ZVML64F3WKHR Hersteller	S912ZVML64F3WKHR Bild	S912ZVML64F3WKHR Aktie	S912ZVML64F3WKHR Inventar
S912ZVML64F3WKHR Neu	S912ZVML64F3WKHR Original	S912ZVML64F3WKHR garantiert	S912ZVML64F3WKHR RFQ	S912ZVML64F3WKHR 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