
	<p>S912ZVML64F1VKH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912ZVML64F1VKH</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT FLASH</p> <p>Datenblätter: 1.S912ZVML64F1VKH.pdf 2.S912ZVML64F1VKH.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVML64F1VKH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT FLASH
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
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935354451557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	31
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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

S912ZVML64F1VKH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVML64F1VKH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVML64F1VKH 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 S912ZVML64F1VKH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVML64F1MKHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVML32F3WKHR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p>	 <p>S912ZVML32F3WKH NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 32</p>	 <p>S912ZVML64F1MKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S912ZVML64F1WKHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVML64F2MKHR NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVML64F1WKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S912ZVML64F2MKH NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVML64F1VKH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVML64F1VKH Datenblatt	S912ZVML64F1VKH-Datenblätter	S912ZVML64F1VKH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVML64F1VKH
S912ZVML64F1VKH Electronic	S912ZVML64F1VKH-Komponenten	S912ZVML64F1VKH-Verteiler	S912ZVML64F1VKH-Bild	S912ZVML64F1VKH-Teil
S912ZVML64F1VKH Preis	S912ZVML64F1VKH Hersteller	S912ZVML64F1VKH Bild	S912ZVML64F1VKH Aktie	S912ZVML64F1VKH Inventar
S912ZVML64F1VKH Neu	S912ZVML64F1VKH Original	S912ZVML64F1VKH garantiert	S912ZVML64F1VKH RFQ	S912ZVML64F1VKH 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