








	<p><b>S912ZVFP64F1VLL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S912ZVFP64F1VLL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S912ZVFP64F1VLL.pdf</a> <a href="#">2.S912ZVFP64F1VLL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVFP64F1VLL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	78
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI

S912ZVFP64F1VLL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVFP64F1VLL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVFP64F1VLL 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 S912ZVFP64F1VLL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S912ZVFP64CLQ</b> FREESCALE S912ZVFP64CLQ FREESCALE</p>	 <p><b>S912ZVH128F2CLQ</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912ZVFP64F1VLQ</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>S912ZVCA96F0VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>S912ZVFP64F1CLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S912ZVH128F2CLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>S912ZVH128CLQ</b> FREESCALE S912ZVH128CLQ FREESCALE</p>	 <p><b>S912ZVCA96F0MLFR</b> NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 96</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVFP64F1VLL NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVFP64F1VLL Datenblatt	S912ZVFP64F1VLL-Datenblätter	S912ZVFP64F1VLL PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVFP64F1VLL
S912ZVFP64F1VLL Electronic	S912ZVFP64F1VLL-Komponenten	S912ZVFP64F1VLL-Verteiler	S912ZVFP64F1VLL-Bild	S912ZVFP64F1VLL-Teil
S912ZVFP64F1VLL Preis	S912ZVFP64F1VLL Hersteller	S912ZVFP64F1VLL Bild	S912ZVFP64F1VLL Aktie	S912ZVFP64F1VLL Inventar
S912ZVFP64F1VLL Neu	S912ZVFP64F1VLL Original	S912ZVFP64F1VLL garantiert	S912ZVFP64F1VLL RFQ	S912ZVFP64F1VLL 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