



	<p>S912ZVMBA4F0VLH</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S912ZVMBA4F0VLH</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: VMB64 64K FLASH 4K RAM 64LQFP</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.S912ZVMBA4F0VLH.pdf</p>
	<p> 2.S912ZVMBA4F0VLH.pdf</p>
	<p> 3.S912ZVMBA4F0VLH.pdf</p>
<p>RoHS Status:</p>	<p>RoHS Status: New original, Stock Available.</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	S912ZVMBA4F0VLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	VMB64 64K FLASH 4K RAM 64LQFP
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 (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	S12 MagniV
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935340135557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
EEPROM Größe	512 x 8
detaillierte Beschreibung	S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 48KB
Datenwandler	A/D 9x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12Z
Connectivity	LINbus, SCI, SPI

S912ZVMBA4F0VLH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVMBA4F0VLH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVMBA4F0VLH 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 S912ZVMBA4F0VLH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S912ZVMBA6F0MLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMBA6F0MLFR NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMBA4F0VLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 48K FLASH 4K RAM</p>	 <p>S912ZVM16F1WKFR NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH</p>
 <p>S912ZVMBA6F0MLH NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM</p>	 <p>S912ZVM16F1WKF NXP Semiconductors / Freescale S12Z CORE,16K FLASH</p>	 <p>S912ZVMBA6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S912ZVMBA6F0VLF NXP Semiconductors / Freescale VMB64 64K FLASH 4K RAM 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S912ZVMBA4F0VLH NXP Semiconductors / Freescale	S912ZVMBA4F0VLH Datenblatt	S912ZVMBA4F0VLH-Datenblätter	S912ZVMBA4F0VLH PDF	NXP Semiconductors / Freescale S912ZVMBA4F0VLH
S912ZVMBA4F0VLH Electronic	S912ZVMBA4F0VLH-Komponenten	S912ZVMBA4F0VLH-Verteiler	S912ZVMBA4F0VLH-Bild	S912ZVMBA4F0VLH-Teil
S912ZVMBA4F0VLH Preis	S912ZVMBA4F0VLH Hersteller	S912ZVMBA4F0VLH Bild	S912ZVMBA4F0VLH Aktie	S912ZVMBA4F0VLH Inventar
S912ZVMBA4F0VLH Neu	S912ZVMBA4F0VLH Original	S912ZVMBA4F0VLH garantiert	S912ZVMBA4F0VLH RFQ	S912ZVMBA4F0VLH 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