



|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">S912ZVC64F0CLF</h2> |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                  | S912ZVC64F0CLF                 |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                      | NXP Semiconductors / Freescale |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                   | MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64 |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.S912ZVC64F0CLF.pdf</a>            |                                |
|   | <a href="#">2.S912ZVC64F0CLF.pdf</a>            |                                |
|   | <a href="#">3.S912ZVC64F0CLF.pdf</a>            |                                |
| <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                           |                                |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | S912ZVC64F0CLF                                       |
| 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                   | 48-LQFP (7x7)  |
| Geschwindigkeit                           | 32MHz  |
| Serie                                     | S12 MagniV   |
| RAM-Größe                                 | 4K x 8   |
| Programmspeichertyp                       | FLASH  |
| Programmspeichergröße                     | 64KB (64K x 8)                                       |
| Peripherals                               | DMA, POR, PWM, WDT                                   |
| Verpackung                                | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 48-LQFP  |
| Andere Namen                              | 935333108557   |
| Oszillatortyp                             | Internal   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                    |
| Anzahl der E / A                          | 28   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 18 Weeks   |
| EEPROM Größe                              | 1K x 8   |
| detaillierte Beschreibung                 | S12Z S12 MagniV Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB |
| Datenwandler                              | A/D 10x10b, D/A 1x8b                                 |
| Kerngröße                                 | 16-Bit   |
| Core-Prozessor                            | S12Z   |
| Connectivity                              | CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI                   |

S912ZVC64F0CLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S912ZVC64F0CLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S912ZVC64F0CLF 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 S912ZVC64F0CLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>sein:</b><br> |         |       |       |
| <b>S912ZVC64F0MKHR</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64          | <b>S912ZVC19F0VLF</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19  | <b>S912ZVC19F0VLF</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19 | <b>S912ZVC64F0CLFR</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64 |
|                  |         |       |       |
| <b>S912ZVC64F0MLF</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64           | <b>S912ZVC64F0MLFR</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 64 | <b>S912ZVC19M0N23N</b><br>FREESCA<br>S912ZVC19M0N23N FREESCA                              | <b>S912ZVC19F0VKHR</b><br>NXP Semiconductors / Freescale<br>MAGNIV 16-BIT MCU S12Z CORE 19 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| S912ZVC64F0CLF NXP Semiconductors / Freescale | S912ZVC64F0CLF Datenblatt  | S912ZVC64F0CLF-Datenblätter | S912ZVC64F0CLF PDF   | NXP Semiconductors / Freescale S912ZVC64F0CLF |
| S912ZVC64F0CLF Electronic                     | S912ZVC64F0CLF-Komponenten | S912ZVC64F0CLF-Verteiler    | S912ZVC64F0CLF-Bild  | S912ZVC64F0CLF-Teil                           |
| S912ZVC64F0CLF Preis                          | S912ZVC64F0CLF Hersteller  | S912ZVC64F0CLF Bild         | S912ZVC64F0CLF Aktie | S912ZVC64F0CLF Inventar                       |
| S912ZVC64F0CLF Neu                            | S912ZVC64F0CLF Original    | S912ZVC64F0CLF garantiert   | S912ZVC64F0CLF RFQ   | S912ZVC64F0CLF 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