










|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>S9S12GA128AVLFR</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9S12GA128AVLFR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 12-BIT ADC SPE TST SCREE</p> <p><b>RoHs Status:</b></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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | S9S12GA128AVLFR                                  |
| Hersteller                        | NXP Semiconductors / Freescale                   |
| Beschreibung                      | 12-BIT ADC SPE TST SCREE                         |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -    |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3.13 V ~ 5.5 V                                   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 48-LQFP (7x7)                                    |
| Geschwindigkeit                   | 25MHz  |
| Serie                             | HCS12  |
| RAM-Größe                         | 8K x 8   |
| Programmspeichertyp               | FLASH  |
| Programmspeichergröße             | 128KB (128K x 8)                                 |
| Peripherals                       | LVD, POR, PWM, WDT                               |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse              | 48-LQFP  |
| Oszillatortyp                     | Internal   |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TA)                               |
| Anzahl der E / A                  | 40   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit   | 12 Weeks   |
| EEPROM Größe                      | 4K x 8   |
| detaillierte Beschreibung         | 12V1 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 128KB |
| Datenwandler                      | A/D 12x12b                                       |
| Kerngröße                         | 16-Bit   |
| Core-Prozessor                    | 12V1   |
| Connectivity                      | CANbus, IrDA, LINbus, SCI, SPI                   |

S9S12GA128AVLFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12GA128AVLFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12GA128AVLFR 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 S9S12GA128AVLFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>S9S12GA128F0MLF</b><br/>FREESCALE<br/>FREESCALE LQFP48</p>                |  <p><b>S9S12GA128F0MLH</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12 CORE 128KB<br/>FLAS</p> |  <p><b>S9S12GA128F0MLFR</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12 CORE 128KB<br/>FLAS</p> |  <p><b>S9S12GA128F0CLH</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12 CORE 128KB<br/>FLAS</p> |
|  <p><b>S9S12GA128AMLF</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>12-BIT ADC SPE TST SCREE</p> |  <p><b>S9S12GA128AVLF</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>12-BIT ADC SPE TST SCREE</p>            |  <p><b>S9S12G96VLH</b><br/>Freesca<br/>S9S12G96VLH Freesca</p>  |  <p><b>S9S12GA128F0MLF</b><br/>NXP Semiconductors / Freescale<br/>16-BIT MCU S12 CORE 128KB<br/>FLAS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| S9S12GA128AVLFR NXP Semiconductors / Freescale | S9S12GA128AVLFR Datenblatt  | S9S12GA128AVLFR-Datenblätter | S9S12GA128AVLFR PDF   | NXP Semiconductors / Freescale S9S12GA128AVLFR |
| S9S12GA128AVLFR Electronic                     | S9S12GA128AVLFR-Komponenten | S9S12GA128AVLFR-Verteiler    | S9S12GA128AVLFR-Bild  | S9S12GA128AVLFR-Teil                           |
| S9S12GA128AVLFR Preis                          | S9S12GA128AVLFR Hersteller  | S9S12GA128AVLFR Bild         | S9S12GA128AVLFR Aktie | S9S12GA128AVLFR Inventar                       |
| S9S12GA128AVLFR Neu                            | S9S12GA128AVLFR Original    | S9S12GA128AVLFR garantiert   | S9S12GA128AVLFR RFQ   | S9S12GA128AVLFR 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