



## STM8AF52AATCX

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | STM8AF52AATCX                           |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | N/A                                     |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP          |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 5246 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Artikelnummer                     | STM8AF52AATCX                                 |
| Hersteller                        | N/A   |
| Beschreibung                      | IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80LQFP                |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | 5246 pcs Stock                                |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V                                   |
| Supplier Device-Gehäuse           | 80-LQFP (14x14)                               |
| Geschwindigkeit                   | 24MHz   |
| Serie                             | Automotive, AEC-Q100, STM8A                   |
| RAM-Größe                         | 6K x 8  |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 128KB (128K x 8)                              |
| Peripherals                       | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT         |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                              |
| Verpackung / Gehäuse              | 80-LQFP                                       |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C (TA)                            |
| Anzahl der E / A                  | 68  |
| EEPROM Größe                      | 2K x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 16x10b                                    |
| Kerngröße                         | 8-Bit   |
| Core-Prozessor                    | STM8A   |
| Connectivity                      | CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART   |

### Sie können auch interessiert

sein:



**STM8AF6146TC**  
ST  
STM8AF6146TC ST



**STM8AF52AATC**  
ST  
STM8AF52AATC ST



**STM8AF52AATDY**  
N/A  
IC MCU 8BIT 128KB FLASH  
80LQFP



**STM8AF6146TDSSS**  
STM8STM32  
STM8STM32 QFP32



**STM8AF52AATAY**  
N/A  
IC MCU 8BIT 128KB FLASH  
80LQFP



**STM8AF52AATC IC**  
ST  
ST LQFP80



**STM8AF6146TCY**  
ST  
STM8AF6146TCY ST



**STM8AF52AATA IC**  
ST  
ST LQFP80

### STM8AF52AATCX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                          |                           |                            |                         |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| STM8AF52AATCX Electronic | STM8AF52AATCX Datenblatt  | STM8AF52AATCX-Datenblätter | STM8AF52AATCX PDF       | STM8AF52AATCX                  |
| STM8AF52AATCX Preis      | STM8AF52AATCX Hersteller  | STM8AF52AATCX Original     | STM8AF52AATCX Bild      | STM8AF52AATCX-Teil             |
| STM8AF52AATCX Neu        | STM8AF52AATCX Komponenten | STM8AF52AATCX garantiert   | STM8AF52AATCX-Verteiler | STM8AF52AATCX Inventar         |
|                          | STM8AF52AATCX Bild        | STM8AF52AATCX RFQ          | STM8AF52AATCX Aktie     | STM8AF52AATCX Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited