







	<h2>STM32L4S9ZIY6TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STM32L4S9ZIY6TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2686 pcs 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

Artikelnummer	STM32L4S9ZIY6TR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2686 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-WLCSP (5.24x5.24)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	STM32L4S
RAM-Größe	640K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	144-UFBGA
Andere Namen	497-17680-2
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	112
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 STM32L4S Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, MMC/SD, SAI, SPI,

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STM32L4S9ZIT6</b> N/A LQFP 144 20X20X1.4 2</p>	 <p><b>STM32L4S9ZIJ6</b> N/A UFBGA 10X10 144L P 0</p>	 <p><b>STM32L4S7ZIT6</b> N/A LQFP 144 20X20X1.4 2</p>	 <p><b>STM32L552CCU6</b> ST</p>
 <p><b>STM32L552RCT6</b> STM STM 2020+RoHS</p>	 <p><b>STM32L552ZET6</b> ST</p>	 <p><b>STM32L4S9VIT6</b> N/A LQFP 100 14X14X1.4</p>	 <p><b>STM32L562QEI6Q</b> ST</p>

### STM32L4S9ZIY6TR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	STM32L4S9ZIY6TR Datenblatt	STM32L4S9ZIY6TR-Datenblätter	STM32L4S9ZIY6TR PDF	STM32L4S9ZIY6TR
STM32L4S9ZIY6TR Electronic	STM32L4S9ZIY6TR-Komponenten	STM32L4S9ZIY6TR-Verteiler	STM32L4S9ZIY6TR-Bild	STM32L4S9ZIY6TR-Teil
STM32L4S9ZIY6TR Preis	STM32L4S9ZIY6TR Hersteller	STM32L4S9ZIY6TR Bild	STM32L4S9ZIY6TR Aktie	STM32L4S9ZIY6TR Inventar
STM32L4S9ZIY6TR Neu	STM32L4S9ZIY6TR Original	STM32L4S9ZIY6TR garantiert	STM32L4S9ZIY6TR RFQ	STM32L4S9ZIY6TR Online bestellen

Contact us: **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