

STM32L451VCI6	
Teilenummer	<a href="#">STM32L451VCI6</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100UFBG
Verfügbare Menge	95 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.STM32L451VCI6.pdf</a> <a href="#">2.STM32L451VCI6.pdf</a> <a href="#">3.STM32L451VCI6.pdf</a>
STM32L451VCI6 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von STM32L451VCI6			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">STM32L451VCI6</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100UFBG
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	95
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	64-WLCSP (3.36x3.66)
Geschwindigkeit	80MHz	Serie	STM32L4
RAM-Größe	160K x 8	Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, PWM, WDT
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	64-UFBGA, WLCSP
Andere Namen	497-17978 STM32L451VCI6-ND	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Anzahl der E / A	83
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 STM32L4 Microcontroller IC 32-Bit 80MHz 256KB (256K x 8) FLASH 64-WLCSP (3.36x3.66)	Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit	Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, MMC/SD, QSPI, SAI, SPI, UART/USART		

STM32L451VCI6 95 pcs Neu und original auf Lager, STM32L451VCI6-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, STM32L451VCI6 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage STM32L451VCI6: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für STM32L451VCI6				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">STM32L451RCI6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	STMicroelectronics	100 pcs
	<a href="#">STM32L451RET6</a>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	85 pcs
	<a href="#">STM32L452CEU6</a>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48UQFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451CEU6</a>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48UFQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451CCU6TR</a>	UFQFPN 7X7X0.55 48L	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451RET6TR</a>	LQFP 64 10X10X1.4 1	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451VCT6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	STMicroelectronics	88 pcs
	<a href="#">STM32L451VET6</a>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP	STMicroelectronics	88 pcs
	<a href="#">STM32L451RCY6TR</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L452RCY6TR</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451CCU6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48UFQFP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451REY6TR</a>	STM32 32-BIT ARM CORTEX MCUS	STMicroelectronics	42 pcs
	<a href="#">STM32L452REI3</a>	UFBGA 5X5X0.6 64L P	STMicroelectronics	100 pcs
	<a href="#">STM32L451REI6</a>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64UFBGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L452RCI6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64UFBGA	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L451VEI6</a>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100UFBG	STMicroelectronics	80 pcs
	<a href="#">STM32L452CEU3</a>	UFQFPN 7X7X0.55 48L	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">STM32L452CCU6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48UFQFP	STMicroelectronics	64 pcs
	<a href="#">STM32L451RCT6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	74 pcs
	<a href="#">STM32L452RCT6</a>	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	STMicroelectronics	75 pcs

STM32L451VCI6-Lager	STM32L451VCI6 Preis	STM32L451VCI6-Elektronik	STM32L451VCI6-Komponenten
STM32L451VCI6 Inventar	STM32L451VCI6 Digikey	Lieferant STM32L451VCI6	STM32L451VCI6 online bestellen
Anfrage STM32L451VCI6	STM32L451VCI6-Bild	STM32L451VCI6 Bild	STM32L451VCI6 PDF
STM32L451VCI6 Datenblatt	STM32L451VCI6 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.