



STMicroelectronics

STM32W-RFCKIT

Teilenummer:

STM32W-RFCKIT

Hersteller / Marke:

STMicroelectronics

Produktbeschreibung

STM32W RF CONTROL KIT

Datenblätter:

[1.STM32W-RFCKIT.pdf](#)
[2.STM32W-RFCKIT.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von STM32W-RFCKIT

TEILENUMMER	STM32W-RFCKIT
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	STM32W RF CONTROL KIT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.STM32W-RFCKIT.pdf 2.STM32W-RFCKIT.pdf
ART	Transceiver, Microprocessor
MITGELIEFERTER INHALT	Board(s)
SERIE	-
ANDERE NAMEN	497-11406 STM32WRFCKIT
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	2.4GHz
ZUM GEBRAUCH MIT / VERWANDTE PRODUKTE	STM32W

Verwandte Tags

STMicroelectronics STM32W-RFCKIT	STM32W-RFCKIT-Verteiler	STM32W-RFCKIT Lieferant
STM32W-RFCKIT Preis	STM32W-RFCKIT Bilder	STM32W-RFCKIT-Bild
STM32W-RFCKIT PDF-Datenblatt	STM32W-RFCKIT Datenblatt herunterladen	STM32W-RFCKIT-Datenblatt
STM32W-RFCKIT Aktie	Kaufen Sie STM32W-RFCKIT	Kaufen Sie STMicroelectronics STM32W-RFCKIT
STMicroelectronics STM32W-RFCKIT	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics STM32W-RFCKIT		

Verwandte Produkte

 <p>STM32VLDISCOVERY Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: KIT STARTER FOR STM32F10X Auf Lager: 185 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32W108C-SK Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: EVAL BOARD FOR STM32W108 Auf Lager: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32W108C-KEXT Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: EXTENSION KIT FOR STM32W108 Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32PRIM-LAB Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: KIT EVOPRIMER FOR STM32 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32L4S9ZIT6 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: LQFP 144 20X20X1.4 2 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32W108C8U64TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32PRIM-LABUPG Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: KIT EVOPRIMER FOR STM32 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32L4S9ZIY6TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32W108C8U63TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32L4S9ZIJ6 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: UFBGA 10X10 144L P 0 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>STM32W108CBU61TR Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>STM32W108B-SK Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: STARTER KIT FOR STM32W108 Auf Lager: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>