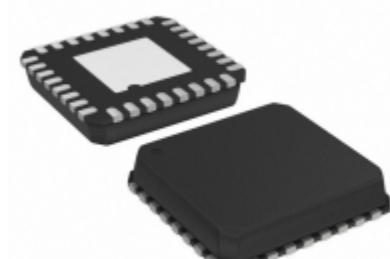


<b>ST25R3911B-AQFT</b>	
Teilenummer	<a href="#">ST25R3911B-AQFT</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC RFID NFC/HF READER 32QFN
Verfügbare Menge	2116 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.ST25R3911B-AQFT.pdf</a> <a href="#">2.ST25R3911B-AQFT.pdf</a>
ST25R3911B-AQFT Price	<a href="#">Preis 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 ST25R3911B-AQFT			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ST25R3911B-AQFT</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC RFID NFC/HF READER 32QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2116
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V	Art	RFID Reader
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)	Standards	ISO 14443, NFC
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad	Andere Namen	192310012 192310013 497-17138-2 AS3911B-AQFM AS3911B-AQFMTR AS3911B-AQFMTR-ND AS3911B-AQFT AS3911B-AQFTTR AS3911B-AQFTTR-ND ST25R3911B-AQFM ST25R3911B-AQFMTR ST25R3911B-AQFMTR-ND ST25R3911B-AQFTTR ST25R3911B-AQFTTR-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI	Frequenz	13.56MHz
detaillierte Beschreibung	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 14443, NFC SPI 2.4 V ~ 5.5 V 32-VFQFN Exposed Pad		

ST25R3911B-AQFT 2116 pcs Neu und original auf Lager, ST25R3911B-AQFT-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ST25R3911B-AQFT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ST25R3911B-AQFT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ST25R3911B-AQFT				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ST25R3912-BQFM</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3914-AQFT</a>	IC RFID READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3911-BQFT</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	5000 pcs
	<a href="#">ST25R3909-BQTT</a>	IC RF 27MHZ TRANSCEIVER 32QFN	STMicroelectronics	825 pcs
	<a href="#">ST25R3912-AWLT</a>	NFC / HF RFID READER IC	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3913-BQFM</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3910-BQFT</a>	IC RFID READER 13.56MHZ 32-QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3912-AQFT</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3910-BQFM</a>	IC RFID READER 13.56MHZ 32VFQFPN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3911B-AQFM</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3909-BQTT</a>	IC RF 27MHZ TRANSCEIVER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3915-AQFT</a>	MEMORY	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3910-BQFT-100</a>	IC RFID READER SPI 32-QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3910-BQFT-5K</a>	IC RFID READER 13.56MHZ 32-QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3911B-AQFM</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	N/A	500 pcs
	<a href="#">ST25R3914-AQFM</a>	IC RFID READER 32QFN	N/A	500 pcs
	<a href="#">ST25R3911B-DISCO</a>	DISCOVERY KIT FOR ST25R3911B	STMicroelectronics	106 pcs
	<a href="#">ST25R3910-BQFT-5K</a>	IC RFID READER 13.56MHZ 32-QFN	N/A	500 pcs
	<a href="#">ST25R3913-BQFT</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">ST25R3913-AQFT</a>	IC RFID NFC/HF READER 32QFN	STMicroelectronics	500 pcs

ST25R3911B-AQFT-Lager	ST25R3911B-AQFT Preis	ST25R3911B-AQFT-Elektronik	ST25R3911B-AQFT-Komponenten
ST25R3911B-AQFT Inventar	ST25R3911B-AQFT Digikey	Lieferant ST25R3911B-AQFT	ST25R3911B-AQFT online bestellen
Anfrage ST25R3911B-AQFT	ST25R3911B-AQFT-Bild	ST25R3911B-AQFT Bild	ST25R3911B-AQFT PDF
ST25R3911B-AQFT Datenblatt	ST25R3911B-AQFT 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.