

 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SPBT2632C1A.AT2
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SPBT2632C1A.AT2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	SPBT2632C1A.AT2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-90dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v3.0
Leistung	10dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	-
Speichergröße	256kB Flash, 48kB RAM
Frequenz	2.4GHz
Datenrate	560kbps
Strom - senden	7mA
Strom - empfangen	4.2mA
Antennentyp	Integrated, Chip

SPBT2632C1A.AT2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPBT2632C1A.AT2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPBT2632C1A.AT2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPBT2632C1A.AT2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SPBG56S</b> HIT HIT TO-252</p>	 <p><b>SPBT2532C2.AT2</b> STMicroelectronics RF TXRX MODULE BLUETOOTH</p>	 <p><b>SPBT3.0DP1</b> STMicroelectronics SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE</p>	 <p><b>SPBTLE-1S</b> STMicroelectronics SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE</p>
 <p><b>SPB820P-BCQ1</b> H&amp;D Wireless AB RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT</p>	 <p><b>SPBT2532C2.AT</b> STMicroelectronics RF TXRX MODULE BLUETOOTH</p>	 <p><b>SPBTLE-1STR</b> STMicroelectronics MOD RF TXRX BLUETOOTH CHIP ANT</p>	 <p><b>SPBT3.0DP2</b> STMicroelectronics SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPBT2632C1A.AT2 STMicroelectronics	SPBT2632C1A.AT2 Datenblatt	SPBT2632C1A.AT2-Datenblätter	SPBT2632C1A.AT2 PDF	STMicroelectronics SPBT2632C1A.AT2
SPBT2632C1A.AT2 Electronic	SPBT2632C1A.AT2-Komponenten	SPBT2632C1A.AT2-Verteiler	SPBT2632C1A.AT2-Bild	SPBT2632C1A.AT2-Teil
SPBT2632C1A.AT2 Preis	SPBT2632C1A.AT2 Hersteller	SPBT2632C1A.AT2 Bild	SPBT2632C1A.AT2 Aktie	SPBT2632C1A.AT2 Inventar
SPBT2632C1A.AT2 Neu	SPBT2632C1A.AT2 Original	SPBT2632C1A.AT2 garantiert	SPBT2632C1A.AT2 RFQ	SPBT2632C1A.AT2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited