




STMicroelectronics

## SPBT2632C2A.AT2

Part Number:	SPBT2632C2A.AT2
Producent / marka:	STMicroelectronics
Opis produktu	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
Arkusze danych:	<a href="#">PDF</a> SPBT2632C2A.AT2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




### Specyfikacje SPBT2632C2A.AT2

PART NUMBER	SPBT2632C2A.AT2
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> SPBT2632C2A.AT2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5V
WYKORZYSTYWANE IC / PART	STLC2690
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	UART
WRAŻLIWOŚĆ	-86dBm
RODZINA / STANDARD RF	Bluetooth
PROTOKÓŁ	Bluetooth v3.1
MOC - WYJŚCIE	0dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	497-13189 SPBT2632C2AAT2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	256kB Flash, 48kB RAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	560kbps
OBECNY - TRANSMISJA	11.2mA
OBECNY - ODBIERANIE	2.7mA
TYP ANTENY	Integrated, Chip

### Powiązane tagi

STMicroelectronics SPBT2632C2A.AT2	Dystrybutor SPBT2632C2A.AT2	Dostawca SPBT2632C2A.AT2
Cena SPBT2632C2A.AT2	Zdjęcia SPBT2632C2A.AT2	Obraz SPBT2632C2A.AT2
Arkusze danych SPBT2632C2A.AT2 PDF	SPBT2632C2A.AT2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SPBT2632C2A.AT2
Zdjęcie SPBT2632C2A.AT2	Kup SPBT2632C2A.AT2	Kup STMicroelectronics SPBT2632C2A.AT2
STMicroelectronics SPBT2632C2A.AT2	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics SPBT2632C2A.AT2		

### Produkty powiązane

 <p><b>SPBT3.ODP2</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPBTLE-1STR</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOD RF TXRX BLUETOOTH CHIP ANT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPBT2532C2.AT</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: RF TXRX MODULE BLUETOOTH          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPB80P06PGATMA1</b>          Producent: International Rectifier (Infineon Technologies)          Opis: MOSFET P-CH 60V 80A TO-263          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPB80P06P</b>          Producent: International Rectifier (Infineon Technologies)          Opis: MOSFET P-CH 60V 80A D2PAK          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPBT2632C1A.AT2</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPB820P-BCQ1</b>          Producent: H&amp;D Wireless          Opis: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT          Na stanie: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPBTLE-RF</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPBTLE-RF0</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: MOD VLP BLUETOOTH REV V4.1          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPBT3.ODP1</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE          Na stanie: 38 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SPBT2532C2.AT2</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: RF TXRX MODULE BLUETOOTH          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SPBTLE-1S</b>          Producent: STMicroelectronics          Opis: SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE          Na stanie: 216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>