



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## SPBT3.0DP2

Αριθμός εξαρτήματος: **SPBT3.0DP2**

περιγραφή προϊόντος: SYSTEM PRODUCT & MODULE

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.SPBT3.0DP2.pdf](#) [2.SPBT3.0DP2.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: STMicroelectronics

Παίσιό από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SPBT3.0DP2	Κατασκευαστής	STMicroelectronics
Περιγραφή	SYSTEM PRODUCT & MODULE	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.SPBT3.0DP2.pdf 2.SPBT3.0DP2.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	3.3V	Χρησιμοποιηθεί IC / Μέρος	STLC2690
Σειρά	-	Σειριακές διεπαφές	UART
ευαισθησία	-88dBm	Οικογένεια RF / Standard	Bluetooth
Πρωτόκολλο	Bluetooth v3.0	Ισχύς - εξόδου	2.6dBm
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	Module
Άλλα ονόματα	497-17120	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Διαμόρφωση	-	Μέγεθος μνήμης	512kB Flash, 128kB RAM
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Συχνότητα	2.4GHz
Ρυθμός δεδομένων	450Mbps	Τρέχουσες - Υψηλές διαβίβασης	26mA
Τρέχουσες - Λήψη	12mA	κεραία Τύπος	Integrated, Chip

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SPBT2532C2.AT</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: RF TXRX MODULE BLUETOOTH Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBT2532C2.AT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SPBTLE-RF0</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: MOD VLP BLUETOOTH REV V4.1 Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBTLE-RF0.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SPBT3.0DP1</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBT3.0DP1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SPBTLE-RFTR</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: MOD RF TXRX BLUETOOTH CHIP ANT Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBTLE-RFTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SPBTLE-RF0TR</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: MOD VLP BLUETOOTH REV V4.1 Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBTLE-RF0TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SPBTLE-RF</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBTLE-RF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SPBT2632C1A.AT2</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBT2632C1A.AT2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SPBTLE-1S</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: SYSTEM PRODUCT &amp; MODULE Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBTLE-1S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SPBT2632C2A.AT2</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBT2632C2A.AT2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SPBTLE-1STR</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: MOD RF TXRX BLUETOOTH CHIP ANT Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBTLE-1STR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SPB820P-BCQ1</b> Κατασκευαστής: H&amp;D Wireless Περιγραφή: RF TXRX MOD WIFI CHIP + U.FL ANT Κατεβάστε: <a href="#">1.SP820P-BCQ1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SPBT2532C2.AT2</b> Κατασκευαστής: STMicroelectronics Περιγραφή: RF TXRX MODULE BLUETOOTH Κατεβάστε: <a href="#">1.SPBT2532C2.AT2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

STMicroelectronics SPBT3.0DP2

Τιμή SPBT3.0DP2

Δελτίο δεδομένων SPBT3.0DP2 PDF

Απόθεμα SPBT3.0DP2

STMicroelectronics SPBT3.0DP2

STMicroelectronics SPBT3.0DP2

Διανομέας SPBT3.0DP2

Εικόνες SPBT3.0DP2

SPBT3.0DP2 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SPBT3.0DP2

Προμηθευτής STMicroelectronics

Προμηθευτής SPBT3.0DP2

Εικόνα SPBT3.0DP2

Δελτίο δεδομένων SPBT3.0DP2

Αγορά STMicroelectronics SPBT3.0DP2

Διανομέας STMicroelectronics