



STMicroelectronics

## BALF-SPI2-02D3


ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

BALF-SPI2-02D3  
 STMicroelectronics  
 BALUN 433MHZ 6WFBGA FCBGA  
 BALF-SPI2-02D3.pdf  
 657418 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები BALF-SPI2-02D3

ნაწილი ნომერი	BALF-SPI2-02D3
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	BALUN 433MHZ 6WFBGA FCBGA
იხილეთ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	657418 pcs
მონაცემთა ფურცელი	 BALF-SPI2-02D3.pdf
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა (მინ.)	6.5dB
ფაზის სხვაობა	2.1°
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	6-WFBGA, FCBGA
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	497-18135-2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
INSERTION LOSS (MAX)	3.6dB
წინაღობა - დაბალანსებული / დაბალანსებული	50 / - Ohm
სიხშირის დიაპაზონი	433MHz
დეტალური აღწერა	RF Balun 433MHz 50 / - Ohm 6-WFBGA, FCBGA

### დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics BALF-SPI2-02D3	BALF-SPI2-02D3 დისტრიბუტორი	BALF-SPI2-02D3 მომწოდებელი
BALF-SPI2-02D3 ფასი	BALF-SPI2-02D3 სურათები	BALF-SPI2-02D3 გამოსახულება
BALF-SPI2-02D3 PDF Datasheet	BALF-SPI2-02D3 Download Datasheet	BALF-SPI2-02D3 Datasheet
BALF-SPI2-02D3 საფონდო	შეიძინეთ BALF-SPI2-02D3	შეიძინეთ STMicroelectronics BALF-SPI2-02D3
STMicroelectronics BALF-SPI2-02D3	STMicroelectronics მომწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics BALF-SPI2-02D3		

### მსგავსი პროდუქტები

 <p><b>BALF-NRF01D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 5UFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 470575 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BALF-NRG-02D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4UFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 193348 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BALF-NRF01J5</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.54GHZ 5XFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 685069 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BALF-CC25-02D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4WFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 866701 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BALF-SPI-02D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 434MHZ 6WFBGA FCBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 540902 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BALF-CC26-05D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 5UFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 158839 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BALF-SPI2-01D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 868MHZ-928MHZ 50/50 6UFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 154035 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BALF-NRG-01D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 4WFBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 165480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BALF-2690-02D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 4UFBGA FCBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 436244 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BALF-SPI-01D3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 779MHZ-956MHZ 6UFBGA FCBGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 550408 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BALF-ATM-01E3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 6SMD  <input type="checkbox"/> ანულობი: 687619 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BALF-NRF01E3</b>          მწარმოებლები: STMicroelectronics          აღწერა: BALUN 2.4GHZ-2.54GHZ 6XFLGA  <input type="checkbox"/> ანულობი: 138042 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გეილორდის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

