

ST202EBD

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

ST202EBD
 STMicroelectronics
 IC TRANSCEIVER 5V RS232 16 SOIC
 PDF ST202EBD.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)













სპეციფიკაციები ST202EBD

ნაწილი ნომერი	ST202EBD
მწარმოებელი	STMicroelectronics
აღწერა	IC TRANSCEIVER 5V RS232 16 SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF ST202EBD.pdf
ძაბვა - მიწოდება	4.5 V ~ 5.5 V
ტიპი	Transceiver
მიმწოდებელი მონოტოილობა პაკეტი	16-SO
სერია	-
მიმღები HYSTERESIS	500mV
ქეტი	RS232
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
სხვა სახელები	497-2050-5
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
მძლეობის რაოდენობა / მიმღები	2/2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობლობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დუბლექსი	Full
დეტალური აღწერა	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO
მონაცემთა შეფასება	230kbps
ბაზა ნაწილი ნომერი	ST202E

დაკავშირებული Tags

STMicroelectronics ST202EBD	ST202EBD დისტრიბუტორი	ST202EBD მიმწოდებელი
ST202EBD ფასი	ST202EBD სურათები	ST202EBD სურათი
ST202EBD PDF მონაცემთა ცხრილი	ST202EBD ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	ST202EBD მონაცემთა ცხრილი
ST202EBD საფონდო	შეიძინეთ ST202EBD	შეიძინეთ STMicroelectronics ST202EBD
STMicroelectronics ST202EBD	STMicroelectronics მიმწოდებელი	STMicroelectronics დისტრიბუტორი
STMicroelectronics ST202EBD		

მსგავსი პროდუქტები

 <p>ST202CWR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC DRIVER/RCVR RS232 5V 16-SOIC <input type="checkbox"/> ანწყობში: 862 pcs <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST202EBN მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TRANSCEIVER 5V RS232 16 DIP <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST202CTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC DRIVER/RCVR RS232 5V 16-TSSOP <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST202EATR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX RS232 5V ESD 16-TSSOP <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST202CDR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC DRIVER/RCVR RS232 5V 16-SOIC <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST202CN მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC DRIVER/RCVR RS232 5V 16-DIP <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST202EBTR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX RS232 5V ESD 16-TSSOP <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST202ECD მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX 5V RS232 ESD-PROT 16SOIC <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST202EAN მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX RS232 5V ESD 16-DIP <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST202EBDR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX RS232 5V ESD 16-SOIC <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>ST202EBWR მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX RS232 5V ESD 16-SOIC <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ST202EBW მწარმოებლები: STMicroelectronics აღწერა: IC TXRX RS-232 ESD 5V SO-16 <input type="checkbox"/> ანწყობში: Out stock <input type="button" value="RFQ"/></p>