



FTDI (Future Technology Devices

RPI-HUB-MODULE

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

- RPI-HUB-MODULE
- FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.)
- IC RPI HUB MODULE
- RPI-HUB-MODULE.pdf
- იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
- 2432 pcs stock
- ჰონგ კონგი
- DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები RPI-HUB-MODULE

ნაწილი ნომერი	RPI-HUB-MODULE
მწარმოებელი	FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)
აღწერა	IC RPI HUB MODULE
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხედმისანვდომია	2432 pcs
მონაცემთა ფურცელი	RPI-HUB-MODULE.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.3V
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	Module
სტანდარტები	USB 2.0
სერია	-
□ქმი	USB
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	Module
□ხვა სახელები	768-1205
ოპერაციული ტემპერატურა	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	FIFO, GPIO, I ² C, JTAG, SPI, UART
ფუნქცია	Controller
დეტალური აღწერა	USB Controller USB 2.0 FIFO, GPIO, I ² C, JTAG, SPI, UART Interface Module

დაკავშირებული Tags

FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE	RPI-HUB-MODULE დისტრიბუტორი	RPI-HUB-MODULE მომწოდებელი
RPI-HUB-MODULE ფასი	RPI-HUB-MODULE სურათები	RPI-HUB-MODULE გამოსახულება
RPI-HUB-MODULE PDF Datasheet	RPI-HUB-MODULE Download Datasheet	RPI-HUB-MODULE Datasheet
RPI-HUB-MODULE საფონდო	შეიძინეთ RPI-HUB-MODULE	შეიძინეთ FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE
FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) RPI-HUB-MODULE	FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) მომწოდებელი	FTDI (Future Technology Devices International, Ltd.) დისტრიბუტორი
FTDI (Future Technology Devices International, Ltd) RPI-HUB-MODULE	Future Technology Devices International Ltd. RPI-HUB-MODULE	FTDI, Future Technology Devices International Ltd RPI-HUB-MODULE
Future Technology Devices International RPI-HUB-MODULE	Future Technology Devices International, Ltd. RPI-HUB-MODULE	

მსგავსი პროდუქტები

<p>RPIC-10410-B1-S მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited) აღწერა: TOSA □ანყოში: 3269 pcs RFQ</p>	<p>RPIC-10410-A1 მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited) აღწერა: TOSA □ანყოში: 5383 pcs RFQ</p>
<p>RPIC-10410-B2-S მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited) აღწერა: TOSA □ანყოში: 4155 pcs RFQ</p>	<p>RPI-576A მწარმოებლები: LAPIS Semiconductor აღწერა: PHOTOINTERRUPTER SLOT 5MM PCB □ანყოში: 4314 pcs RFQ</p>
<p>RPIC-10410-AV1 მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited) აღწერა: TOSA □ანყოში: 5360 pcs RFQ</p>	<p>RPIC-10410-A4 მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited) აღწერა: 4X10G LR4 ROSA QSP+ COMPATIBLE □ანყოში: 3475 pcs RFQ</p>
<p>RPI-5100 მწარმოებლები: LAPIS Semiconductor აღწერა: SENSOR OPTO SLOT ACTUATOR TYPE □ანყოში: 4826 pcs RFQ</p>	<p>RPIC-10410-B3 მწარმოებლები: Avago Technologies (Broadcom Limited) აღწერა: TOSA □ანყოში: 6391 pcs RFQ</p>
<p>RPI-574 მწარმოებლები: LAPIS Semiconductor აღწერა: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU □ანყოში: 153342 pcs RFQ</p>	<p>RPI-579N1E მწარმოებლები: LAPIS Semiconductor აღწერა: PHOTOINTERRUPTER ENERGYSAVING □ანყოში: 94952 pcs RFQ</p>
<p>RPI-579 მწარმოებლები: LAPIS Semiconductor აღწერა: PHOTOINTERRUPTER GENERAL TYPE □ანყოში: 90454 pcs RFQ</p>	<p>RPI-579N1 მწარმოებლები: LAPIS Semiconductor აღწერა: SENSOR OPTO SLOT 5MM TRANS THRU □ანყოში: 64831 pcs RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონიკული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვირგვინის კომერციული შენობა, 114-118 ლეკვიძარის გზა, ვან ზაი, ჰონგ-კონგი

