




Micrel / Microchip Technology

## ATA8520-EK3-E

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

ATA8520-EK3-E  
 Micrel / Microchip Technology  
 KIT SIGFOX XPLAINED PRO 868MHZ  
[PDF](#) ATA8520-EK3-E.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები ATA8520-EK3-E

ნაწილი ნომერი	ATA8520-EK3-E
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	KIT SIGFOX XPLAINED PRO 868MHZ
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">PDF</a> ATA8520-EK3-E.pdf
ტიპი	Transmitter
მინოდებული შინაარსი	Board(s)
სერია	-
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	868MHz
გამოყენება / მსგავსი პროდუქტები	ATA8520

### დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology ATA8520-EK3-E	ATA8520-EK3-E დისტრიბუტორი	ATA8520-EK3-E მიმწოდებელი
ATA8520-EK3-E ფასი	ATA8520-EK3-E სურათები	ATA8520-EK3-E სურათი
ATA8520-EK3-E PDF მონაცემთა ცხრილი	ATA8520-EK3-E ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	ATA8520-EK3-E მონაცემთა ცხრილი
ATA8520-EK3-E საფონდო	შეიძინეთ ATA8520-EK3-E	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology ATA8520-EK3-E
Micrel / Microchip Technology ATA8520-EK3-E	Micrel / Microchip Technology მიმწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology ATA8520-EK3-E	Microchip Technology ATA8520-EK3-E	Roving Networks / Microchip Technology ATA8520-EK3-E

### მსგავსი პროდუქტები

 <p><b>ATA8520-GHPW</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: ISM RF TRANSMITTER  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA8520E-GHPW</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: SIGFOX 868MHZ + 902MHZ TRANSCEIV  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA8520D-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Microchip Technology                  აღწერა: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA8520D-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA8520-EK2-E</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: KIT SIGFOX XPLAINED MINI 868MHZ  <input type="checkbox"/> აწყობში: 6 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA8510-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: ISM RF RECEIVER  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA8520-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: ISM RF TRANSMITTER  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA8520D-GHPW</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 32-VFQFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA8520-EK1-E</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: KIT SIGFOX 868MHZ UP/DOWN  <input type="checkbox"/> აწყობში: 6 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA8515-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: ISM RF RECEIVER  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ATA8510-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Microchip Technology                  აღწერა: ISM RF RECEIVER  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ATA8515-GHQP</b>                  მწარმოებლები: Microchip Technology                  აღწერა: ISM RF RECEIVER  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

