



Linx Technologies

### RXM-315-LC-S

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

RXM-315-LC-S  
 Linx Technologies  
 RECEIVER RF 315MHZ SMT  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 5959 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები RXM-315-LC-S

ნაწილი ნომერი	RXM-315-LC-S
მწარმოებელი	Linx Technologies
აღწერა	RECEIVER RF 315MHZ SMT
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5959 pcs
მონაცემთა ფურცელი	
ძაბვა - მიწოდება	2.7 V ~ 4.2 V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	-
სერია	LC
მგრძობელობა	-95dBm
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	16-SMD Module
ოპერაციული ტემპერატურა	-30°C ~ 70°C
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მოდულაცია ან ოქმი	ASK, OOK
მეხსიერების ზომა	-
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
სიხშირე	315MHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	LC RF Receiver ASK, OOK 315MHz -95dBm 5 kbps PCB, Surface Mount
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	5 kbps
მონაცემთა ინტერფეისი	PCB, Surface Mount
აქტუალური - მიღება	6mA
პროგრამები	ISM, Garage Door Openers, RKE
ანტენის შემადგენელი	PCB, Surface Mount

### დაკავშირებული Tags

Linx Technologies RXM-315-LC-S	RXM-315-LC-S დისტრიბუტორი	RXM-315-LC-S მომწოდებელი
RXM-315-LC-S ფასი	RXM-315-LC-S სურათები	RXM-315-LC-S გამოსახულება
RXM-315-LC-S PDF Datasheet	RXM-315-LC-S Download Datasheet	RXM-315-LC-S Datasheet
RXM-315-LC-S საფონდო	შეიძინეთ RXM-315-LC-S	შეიძინეთ Linx Technologies RXM-315-LC-S
Linx Technologies RXM-315-LC-S	Linx Technologies მომწოდებელი	Linx Technologies დისტრიბუტორი
Linx Technologies RXM-315-LC-S	Linx Technologies Inc. RXM-315-LC-S	

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>RXM-900-HP3-PPO</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER RF 900MHZ 8-CHANNEL  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6561 pcs                  RFQ</p>	<p><b>RXM-418-LR</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER 418MHZ LR SERIES  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5212 pcs                  RFQ</p>
<p><b>RXM-433-KH3</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER 433MHZ KH3 SERIES  <input type="checkbox"/> აწყობი: 4975 pcs                  RFQ</p>	<p><b>RXM-433-LR</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER 433MHZ LR SERIES  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5954 pcs                  RFQ</p>
<p><b>RXM-433-RM</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER RF 433MHZ  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5679 pcs                  RFQ</p>	<p><b>RXM-315-LR</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER 315MHZ LR SERIES  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5089 pcs                  RFQ</p>
<p><b>RXM-315-KH3</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER 315MHZ KH3 SERIES  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6119 pcs                  RFQ</p>	<p><b>RXM-433-LC-S</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER RF 433MHZ SMT  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5614 pcs                  RFQ</p>
<p><b>RXM-418-LC-S</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER RF 418MHZ SMT  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5024 pcs                  RFQ</p>	<p><b>RXM-418-KH3</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER 418MHZ KH3 SERIES  <input type="checkbox"/> აწყობი: 5355 pcs                  RFQ</p>
<p><b>RXM-418-RM</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER RF 418MHZ  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6387 pcs                  RFQ</p>	<p><b>RXM-869-ES</b>                  მწარმოებლები: Linx Technologies                  აღწერა: RECEIVER RF 869MHZ 16PIN SMD  <input type="checkbox"/> აწყობი: 6706 pcs                  RFQ</p>