



Maxim Integrated

## MAX4447ESE+

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

MAX4447ESE+  
 Maxim Integrated  
 IC LDRVR SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC  
[PDF 1.MAX4447ESE+.pdf](#)  
[PDF 2.MAX4447ESE+.pdf](#)  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 30834 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები MAX4447ESE+

ნაწილი ნომერი	MAX4447ESE+
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC LDRVR SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	30834 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">PDF 1.MAX4447ESE+.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX4447ESE+.pdf</a>
ძაბვა - მინიმალური, ერთჯერადი / ორმაგი (±)	±4.5 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	16-SOIC
SLEW შეფასება	5700 V/μs
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Differential
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Video Amp, 1 Driver 16-SOIC
მიმდინარე - მინიმალური	46mA
მიმდინარე - გამოყვანა / არხი	130mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX4447
პროგრამები	Driver
-3DB გამტარუნარიანობა	430MHz

### დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX4447ESE+	MAX4447ESE+ დისტრიბუტორი	MAX4447ESE+ მომწოდებელი
MAX4447ESE+ ფასი	MAX4447ESE+ სურათები	MAX4447ESE+ გამოსახულება
MAX4447ESE+ PDF Datasheet	MAX4447ESE+ Download Datasheet	MAX4447ESE+ Datasheet
MAX4447ESE+ საფონდო	შეიძინეთ MAX4447ESE+	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX4447ESE+
Maxim Integrated MAX4447ESE+	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX4447ESE+		

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>MAX4444ESE+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC                  ანაწილი: 29825 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4445ESE+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC                  ანაწილი: 30433 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4444EVKIT</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: EVAL KIT MAX4444, MAX4445                  ანაწილი: 1866 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4448ESE</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC                  ანაწილი: 6588 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4448ESE+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LDRVR SGL-DIFF 330MHZ 16-SOIC                  ანაწილი: 25756 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4449ESE+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LDRVR SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC                  ანაწილი: 28627 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4445ESE</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16SOIC                  ანაწილი: 3163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4444ESE+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC                  ანაწილი: 27168 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4447ESE+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LDRVR SGL-DIFF 430MHZ 16-SOIC                  ანაწილი: 29345 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4445ESE+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LINE RCVR DIFF-SGL 16-SOIC                  ანაწილი: 33749 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4449ESE</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RCVR DIFF-LINE WIDEBND 16SOIC                  ანაწილი: 5213 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4448ESE+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC LDRVR SGL-DIFF 330MHZ 16-SOIC                  ანაწილი: 27306 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

