



Maxim Integrated

## MAX2392ETI+T

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

MAX2392ETI+T  
 Maxim Integrated  
 IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN  
 MAX2392ETI+T.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 5464 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები MAX2392ETI+T

ნაწილი ნომერი	MAX2392ETI+T
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5464 pcs
მონაცემთა ფურცელი	MAX2392ETI+T.pdf
ძაბვა - მიწოდება	2.7 V ~ 3.3 V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	28-TQFN (5x5)
სერია	-
მგრძობელობა	-
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	28-WFQFN Exposed Pad
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 80°C
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მოდულაცია ან თქმი	-
მეხსიერების ზომა	-
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
სიხშირე	1.93GHz ~ 1.99GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	- RF Receiver 1.93GHz ~ 1.99GHz 3.84 Mcps PCB, Surface Mount 28-TQFN (5x5)
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	3.84 Mcps
მონაცემთა ინტერფეისი	PCB, Surface Mount
აქტუალური - მიღება	40mA
პროგრამები	Cellular, WCDMA
ანტენის შემაერთებელი	PCB, Surface Mount

### დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX2392ETI+T	MAX2392ETI+T დისტრიბუტორი	MAX2392ETI+T მომწოდებელი
MAX2392ETI+T ფასი	MAX2392ETI+T სურათები	MAX2392ETI+T გამოსახულება
MAX2392ETI+T PDF Datasheet	MAX2392ETI+T Download Datasheet	MAX2392ETI+T Datasheet
MAX2392ETI+T საფონდო	შეიძინეთ MAX2392ETI+T	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX2392ETI+T
Maxim Integrated MAX2392ETI+T	Maxim Integrated მომწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX2392ETI+T		

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>MAX2395ETI+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN                  □ანულობი: 5969 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX238MRG/883B</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RS-232 DRVR/RCVR COTS                  □ანულობი: 6637 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX239CNG</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP                  □ანულობი: 6966 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX239CWG</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC TXRX 3&amp;5RS232 5V/12V 24-SOIC                  □ანულობი: 5488 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX239CWG+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RS-232 DRVR/RCVR 24-SOIC                  □ანულობი: 17575 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2391ETI+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN                  □ანულობი: 6441 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2392ETI+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN                  □ანულობი: 6480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX239CNG+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC TXRX 3/5 RS232 FULL 24DIP                  □ანულობი: 16791 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2390ETI+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN                  □ანულობი: 19156 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2390ETI+</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN                  □ანულობი: 10155 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2391ETI+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC RECEIVERS ZERO-IF 28TQFN                  □ანულობი: 6960 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2395ETI+T</b>                  მწარმოებლები: Maxim Integrated                  აღწერა: IC MOD WCDMA W/DRIVER 28-TQFN                  □ანულობი: 6951 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

