



Micrel / Microchip Technology

## SY10EL01ZG

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

SY10EL01ZG  
 Micrel / Microchip Technology  
 IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC  
 SY10EL01ZG.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 49953 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები SY10EL01ZG

ნაწილი ნომერი	SY10EL01ZG
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	49953 pcs
მონაცემთა ფურცელი	SY10EL01ZG.pdf
ძაბვა - მიწოდება	4.75 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-SOIC
სერია	10EL
SCHMITT TRIGGER შეყვანის	No
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Differential
□ სვა სახელები	1611-SY10EL01ZG
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
შეყვანის რაოდენობა	4
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
ლოგიკური ტიპი	NOR/OR Gate
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 8-SOIC
აქტუალური - გამოყვანის მაღალი, დაბალი	-

### დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZG	SY10EL01ZG დისტრიბუტორი	SY10EL01ZG მომწოდებელი
SY10EL01ZG ფასი	SY10EL01ZG სურათები	SY10EL01ZG გამოსახულება
SY10EL01ZG PDF Datasheet	SY10EL01ZG Download Datasheet	SY10EL01ZG Datasheet
SY10EL01ZG საფონდო	შეიძინეთ SY10EL01ZG	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZG
Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZG	Micrel / Microchip Technology მომწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology SY10EL01ZG	Microchip Technology SY10EL01ZG	Roving Networks / Microchip Technology SY10EL01ZG

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>SY10E457JZ-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  □ ანცობი: 3470 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZI</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 39519 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EL04ZC-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 55411 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZI-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 46823 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EL01ZG-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 5479 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL04ZC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 32431 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E457JZ</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  □ ანცობი: 4265 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10E457JC-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  □ ანცობი: 18118 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10EL01ZC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 35852 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL04ZG</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE AND/NAND 2-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 2868 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY10E457JC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX TRIPLE DIFF 2:1 28-PLCC                  □ ანცობი: 12832 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY10EL01ZC-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC GATE OR/NOR 4-INPUT 8-SOIC                  □ ანცობი: 47101 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

