



Micrel / Microchip Technology

## SY100S360FC

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

SY100S360FC  
 Micrel / Microchip Technology  
 IC 8-BIT GEN/CHKER 24CERPACK  
 SY100S360FC.pdf  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 5805 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები SY100S360FC

ნაწილი ნომერი	SY100S360FC
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	IC 8-BIT GEN/CHKER 24CERPACK
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	5805 pcs
მონაცემთა ფურცელი	SY100S360FC.pdf
ძაბვა - მიწოდება	4.2V ~ 5.5V
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	24-CerPack
სერია	100S
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	24-CQFlatpack, Cerpack
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 85°C
სქემების რაოდენობა	8-Bit
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
ლოგიკური ტიპი	Parity Generator/Checker
იხსოვებ თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
დეტალური აღწერა	Parity Generator 8-Bit 24-CerPack
აქტუალური - გამოყვანის მაღალი, დაბალი	-
ბაზა ნაწილი ნომერი	100S360

### დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology SY100S360FC	SY100S360FC დისტრიბუტორი	SY100S360FC მომწოდებელი
SY100S360FC ფასი	SY100S360FC სურათები	SY100S360FC გამოსახულება
SY100S360FC PDF Datasheet	SY100S360FC Download Datasheet	SY100S360FC Datasheet
SY100S360FC საფონდო	შეიძინეთ SY100S360FC	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SY100S360FC
Micrel / Microchip Technology SY100S360FC	Micrel / Microchip Technology მომწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology SY100S360FC	Microchip Technology SY100S360FC	Roving Networks / Microchip Technology SY100S360FC

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>SY100S360JZ</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC                  □ანულობა: 4874 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S363FC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX DUAL 8-INPUT 24-CERPAK                  □ანულობა: 4196 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S351JZ</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC                  □ანულობა: 4515 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S360JC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC                  □ანულობა: 5754 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S355JC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX/LATCH QUAD 28-PLCC                  □ანულობა: 5443 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S355JZ-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX/LATCH QUAD 28-PLCC                  □ანულობა: 6845 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S351JZ-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC                  □ანულობა: 3364 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S363JZ</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX DUAL 8INPUT 28-PLCC                  □ანულობა: 4027 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S355FC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX/LATCH QUAD 24-CERPACK                  □ანულობა: 5311 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S360JZ-TR</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC 8-BIT GEN/CHKER 28PLCC                  □ანულობა: 6928 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S363JC</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX DUAL 8-INPUT 28-PLCC                  □ანულობა: 3956 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S355JZ</b>                  მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology                  აღწერა: IC MUX/LATCH QUAD 28-PLCC                  □ანულობა: 5618 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

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

