



Cypress Semiconductor

CY7C131-15JXI

ნაწილი ნომერი:

CY7C131-15JXI

მწარმოებელი / ბრენდი:

Cypress Semiconductor

□როდუქტის აღწერა

IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC

მონაცემთა ბაზები:

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

RoHS სტატუსი

ჰონგ კონგი

გემიდან

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

გადაზიდვის გზა

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები CY7C131-15JXI

ნაწილი ნომერი	CY7C131-15JXI
მწარმოებელი	Cypress Semiconductor
აღწერა	IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	
დაწერე ციკლი დრო - სიტყვა, გვერდი	15ns
ძაბვა - მიწოდება	4.5 V ~ 5.5 V
ტექნიკა	SRAM - Dual Port, Asynchronous
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	52-PLCC (19.13x19.13)
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	52-LCC (J-Lead)
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C (TA)
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
მეხსიერების ტიპი	Volatile
მეხსიერების ზომა	8Kb (1K x 8)
მეხსიერების ინტერფეისი	Parallel
მეხსიერების ფორმატი	SRAM
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 8Kb (1K x 8) Parallel 15ns 52-PLCC (19.13x19.13)
ბაზა ნაწილი ნომერი	CY7C131
წვდომის დრო	15ns

დაკავშირებული Tags

Cypress Semiconductor CY7C131-15JXI	CY7C131-15JXI დისტრიბუტორი	CY7C131-15JXI მიმწოდებელი
CY7C131-15JXI ფასი	CY7C131-15JXI სურათები	CY7C131-15JXI სურათი
CY7C131-15JXI PDF მონაცემთა ცხრილი	CY7C131-15JXI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	CY7C131-15JXI მონაცემთა ცხრილი
CY7C131-15JXI საფონდო	შეიძინეთ CY7C131-15JXI	შეიძინეთ Cypress Semiconductor CY7C131-15JXI
Cypress Semiconductor CY7C131-15JXI	Cypress Semiconductor მიმწოდებელი	Cypress Semiconductor დისტრიბუტორი
Cypress Semiconductor CY7C131-15JXI	Cypress Semiconductor Corp CY7C131-15JXI	

მსგავსი პროდუქტები

<p>CY7C131-25NXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>CY7C1308SV25C-167BZXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA □ანწყობი: 136 pcs RFQ</p>
<p>CY7C131-25JC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>CY7C1308SV25C-167BZCT მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>CY7C131-25NXCT მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>CY7C131-15NXI მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PQFP □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>CY7C131-25JXCT მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>CY7C131-25JXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>CY7C131-15JC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>CY7C131-15JXCT მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>
<p>CY7C131-15JXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 8K PARALLEL 52PLCC □ანწყობი: Out stock RFQ</p>	<p>CY7C1308SV25C-167BZC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA □ანწყობი: Out stock RFQ</p>

