



Cypress Semiconductor

CY7C68320-56LFXC

ნაწილი ნომერი:

მწარმოებელი / ბრენდი:

 პროდუქტის აღწერა

 მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი

გემიდან

გადაზიდვის გზა

CY7C68320-56LFXC

Cypress Semiconductor

IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN

 PDF CY7C68320-56LFXC.pdf

 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant

ჰონგ კონგი

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

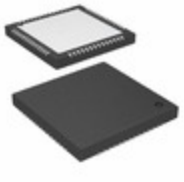
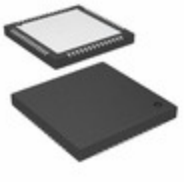







სპეციფიკაციები CY7C68320-56LFXC

ნაწილი ნომერი	CY7C68320-56LFXC
მწარმოებელი	Cypress Semiconductor
აღწერა	IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF CY7C68320-56LFXC.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3.15 V ~ 3.45 V
მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი	56-QFN-EP (8x8)
სტანდარტები	USB 2.0
სერია	EZ-USB AT2LP™
□ქმი	USB
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	56-VFQFN Exposed Pad
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C
ტენიანობის მგრძობილობის დონე (MSL)	3 (168 Hours)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინტერფეისი	ATA
ფუნქცია	Bridge, USB to ATA
დეტალური აღწერა	USB Bridge, USB to ATA USB 2.0 ATA Interface 56-QFN-EP (8x8)
მიმდინარე - მიწოდება	50mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	CY7C68320

დაკავშირებული Tags

Cypress Semiconductor CY7C68320-56LFXC	CY7C68320-56LFXC დისტრიბუტორი	CY7C68320-56LFXC მიმწოდებელი
CY7C68320-56LFXC ფასი	CY7C68320-56LFXC სურათები	CY7C68320-56LFXC სურათი
CY7C68320-56LFXC PDF მონაცემთა ცხრილი	CY7C68320-56LFXC ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	CY7C68320-56LFXC მონაცემთა ცხრილი
CY7C68320-56LFXC საფონდო	შეიძინეთ CY7C68320-56LFXC	შეიძინეთ Cypress Semiconductor CY7C68320-56LFXC
Cypress Semiconductor CY7C68320-56LFXC	Cypress Semiconductor მიმწოდებელი	Cypress Semiconductor დისტრიბუტორი
Cypress Semiconductor CY7C68320-56LFXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C68320-56LFXC	

მსგავსი პროდუქტები

 <p>CY7C68320C-56LTXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C68301C-56LTXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C68320C-100AXA მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100TQFP □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C68320C-100AXAT მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C68320C-56LFXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN □ანყოფილება: 110 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C68301C-56PVXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C68320C-100AXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP □ანყოფილება: 133 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C68320-100AXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C68301B-56LFXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C68301B-56PVXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7C68320C-56PVXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7C68301C-56LFXC მწარმოებლები: Cypress Semiconductor აღწერა: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN □ანყოფილება: Out stock</p> <p>RFQ</p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი - Ocean-Components.com

ელ.ფოსტა: Info@Ocean-Components.com

მისამართი: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

