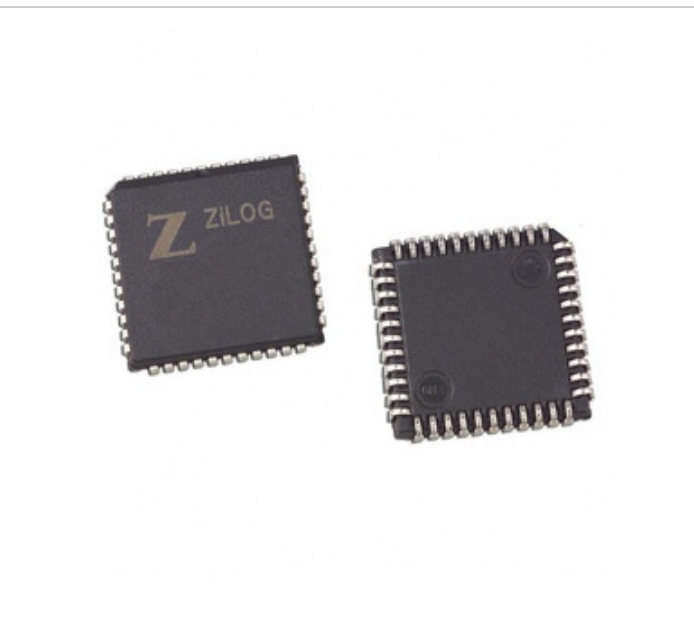


Zilog



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

Z84C0006VEG

| | |
|-----------------------|--|
| ნაწილი ნომერი: | Z84C0006VEG |
| მწარმოებელი / ბრენდი: | Zilog |
| IC პროდუქტის აღწერა | IC MPU Z80 6MHZ 44PLCC |
| მონაცემთა ბაზები: | PDF 1.Z84C0006VEG.pdf PDF 2.Z84C0006VEG.pdf |
| RoHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| საფონდო მდგომარეობა | 15964 pcs stock |
| გემიდან | ჰონგ კონგი |
| გადაზიდვის გზა | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

მოთხოვნა ციტატაზე

სპეციფიკაციები Z84C0006VEG

| | |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი | Z84C0006VEG |
| მწარმოებელი | Zilog |
| აღწერა | IC MPU Z80 6MHZ 44PLCC |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია | 15964 pcs |
| მონაცემთა ფურცელი | PDF 1.Z84C0006VEG.pdf PDF 2.Z84C0006VEG.pdf |
| ძაბვა - I / O | 5.0V |
| USB | - |
| მიმწოდებელი მონოციკლითა პაკეტი | 44-PLCC |
| სიჩქარე | 6MHz |
| სერია | Z80 |
| უსაფრთხოების მახასიათებლები | - |
| SATA | - |
| RAM კონტროლერები | - |
| შეფუთვა | Tube |
| პაკეტი / საქმე | 44-LCC (J-Lead) |
| □ ხვა სახელები | 269-3893 Z84C0006VEG-ND |
| ოპერაციული ტემპერატურა | -40°C ~ 100°C (TA) |
| კორპუსის / ავტობუსის სიგრძის რაოდენობა | 1 Core, 8-Bit |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL) | 3 (168 Hours) |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant |
| გრაფიკული აჩქარება | No |
| ETHERNET | - |
| ჩვენება და ინტერფეისის კონტროლერები | - |
| დეტალური აღწერა | Z80 Microprocessor IC Z80 1 Core, 8-Bit 6MHz 44-PLCC |
| CORE პროცესორი | Z80 |
| თანაპროცესორები / DSP | - |
| ბაზა ნაწილი ნომერი | Z84C00 |
| დამატებითი ინტერფეისი | - |

დაკავშირებული Tags

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Zilog Z84C0006VEG | Z84C0006VEG დისტრიბუტორი | Z84C0006VEG მომწოდებელი |
| Z84C0006VEG ფასი | Z84C0006VEG სურათები | Z84C0006VEG გამოსახულება |
| Z84C0006VEG PDF Datasheet | Z84C0006VEG Download Datasheet | Z84C0006VEG Datasheet |
| Z84C0006VEG საფონდო | შეიძინეთ Z84C0006VEG | შეიძინეთ Zilog Z84C0006VEG |
| Zilog Z84C0006VEG | Zilog მომწოდებელი | Zilog დისტრიბუტორი |
| Zilog Z84C0006VEG | | |

მსგავსი პროდუქტები

| | |
|---|--|
| <p>Z84C0008AEG მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 8MHZ 44LQFP □ აწყობი: 17032 pcs RFQ</p> | <p>Z84C0008PEG მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 8MHZ 40DIP □ აწყობი: 18818 pcs RFQ</p> |
| <p>Z84C0006VEC მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 6MHZ 44PLCC □ აწყობი: 6427 pcs RFQ</p> | <p>Z84C0006VEC00TR მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 6MHZ 44PLCC □ აწყობი: 3184 pcs RFQ</p> |
| <p>Z84C0008FEG მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 8MHZ 44QFP □ აწყობი: 2881 pcs RFQ</p> | <p>Z84C0006FEG მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 6MHZ 44QFP □ აწყობი: 4333 pcs RFQ</p> |
| <p>Z84C0006PEC მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 6MHZ 40DIP □ აწყობი: 6549 pcs RFQ</p> | <p>Z84C0008PEC მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 8MHZ 40DIP □ აწყობი: 3197 pcs RFQ</p> |
| <p>Z84C0006PEG მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 6MHZ 40DIP □ აწყობი: 17784 pcs RFQ</p> | <p>Z84C0008FEC00TR მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 8MHZ 44QFP □ აწყობი: 4272 pcs RFQ</p> |
| <p>Z84C0008FEC მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 8MHZ 44QFP □ აწყობი: 3938 pcs RFQ</p> | <p>Z84C0006PEC1527 მწარმოებლები: Zilog აღწერა: IC MPU Z80 6MHZ 40DIP □ აწყობი: 5826 pcs RFQ</p> |