





Zilog




Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

Z86M1720ASG

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Osa numero: | Z86M1720ASG |
| Valmistaja / merkki: | Zilog |
| Tuotteen Kuvaus | IC PCMCIA INTERFACE 100-VQFP |
| lomakkeissa: |  Z86M1720ASG.pdf |
| RoHS-tila |  Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys | Hong Kong |
| Lähetysreitti | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[TARJOUSPYYNTÖ](#)













Z86M1720ASG: n tekniset tiedot

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OSA NUMERO | Z86M1720ASG |
| VALMISTAJA | Zilog |
| KUVAUS | IC PCMCIA INTERFACE 100-VQFP |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| TIETOLOMAKE |  Z86M1720ASG.pdf |
| JÄNNITE - SUPPLY | 4.5 V ~ 5.5 V |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE | 100-VQFP (14x14) |
| SARJA | - |
| PAKKAUS | Tray |
| PAKKAUS / CASE | 100-LQFP |
| ASENNUSTYYPPI | Surface Mount |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL) | 3 (168 Hours) |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA | Lead free / RoHS Compliant |
| LIITÄNTÄ | SPI Serial |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS | Ethernet Controller Interface 100-VQFP (14x14) |
| PERUSOSAN OSANUMERO | Z86M17 |
| SOVELLUKSET | Ethernet Controller |

Liittyvät tunnisteet

| | | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Zilog Z86M1720ASG | Z86M1720ASG-jakelija | Z86M1720ASG-toimittaja |
| Z86M1720ASG Hinta | Z86M1720ASG-kuvat | Z86M1720ASG-kuva |
| Z86M1720ASG PDF-tietosivu | Z86M1720ASG Lataa tietosivu | Z86M1720ASG-tietolomake |
| Z86M1720ASG-osake | Osta Z86M1720ASG | Osta Zilog Z86M1720ASG |
| Zilog Z86M1720ASG | Zilog-toimittaja | Zilog-jakelija |
| Zilog Z86M1720ASG | | |

Liittyvät tuotteet

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Z86L9900100ZEM valmistajat: Zilog Kuvaus: IN-CIRCUIT EMULATOR FOR Z86L99 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>Z86M1720ASC valmistajat: Zilog Kuvaus: IC PCMCIA INTERFACE 100-VQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>Z86L8808PSCR2607 valmistajat: Zilog Kuvaus: IC MCU 8BIT 16KB ROM 28DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>Z86L0408PSCR5474 valmistajat: Zilog Kuvaus: IC MCU 8BIT 1KB ROM 18DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>Z86M1720ASC00TR valmistajat: Zilog Kuvaus: IC PCMCIA INTERFACE 100VQFP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>Z86L7103ZEM valmistajat: Zilog Kuvaus: Z86L71 ICEBOX Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>Z86L1608PSCR2566 valmistajat: Zilog Kuvaus: IC MCU 8BIT 1KB ROM Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>Z86L8800ZCO valmistajat: Zilog Kuvaus: Z86L88 IR DEMO PLATFORM Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>Z86L9800ZEM valmistajat: Zilog Kuvaus: Z86L98 ICEBOX Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>Z86L1608PSCR53HC valmistajat: Zilog Kuvaus: IC MCU 8BIT 1KB ROM Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>Z86L1608PSCR2314 valmistajat: Zilog Kuvaus: IC MCU 8BIT 1KB ROM Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>Z86L9900100ZCO valmistajat: Zilog Kuvaus: EVALUATION BOARD FOR Z86L99 Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p> |

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

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

