




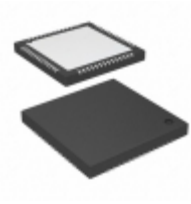




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">CY7C68321-100AXC</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CY7C68321-100AXC</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p> <p>Datenblätter:  CY7C68321-100AXC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | CY7C68321-100AXC |
| Hersteller | Cypress Semiconductor |
| Beschreibung | IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.15 V ~ 3.45 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 100-TQFP (14x20) |
| Standards | USB 2.0 |
| Serie | EZ-USB AT2LP™ |
| Protokoll | USB |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 100-LQFP |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Schnittstelle | ATA |
| Funktion | Bridge, USB to ATA |
| Strom - Versorgung | 50mA |

CY7C68321-100AXC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7C68321-100AXC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7C68321-100AXC Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CY7C68321-100AXC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CY7C68320C-100AXC Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p> |  <p>CY7C68321C-100AXC Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p> |  <p>CY7C68321C-56LFXC Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p> |  <p>CY7C68321C-56LTXC Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p> |
|  <p>CY7C68320C-100AXAT Cypress Semiconductor IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p> |  <p>CY7C68320C-56LFXC Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p> |  <p>CY7C68321-56LFXC Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p> |  <p>CY7C69-40GC CYPRESS CY7C69-40GC CYPRESS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| CY7C68321-100AXC Cypress Semiconductor | CY7C68321-100AXC Datenblatt | CY7C68321-100AXC-Datenblätter | CY7C68321-100AXC PDF | Cypress Semiconductor CY7C68321-100AXC |
| CY7C68321-100AXC Electronic | CY7C68321-100AXC-Komponenten | CY7C68321-100AXC-Verteiler | CY7C68321-100AXC-Bild | CY7C68321-100AXC-Teil |
| CY7C68321-100AXC Preis | CY7C68321-100AXC Hersteller | CY7C68321-100AXC Bild | CY7C68321-100AXC Aktie | CY7C68321-100AXC Inventar |
| CY7C68321-100AXC Neu | CY7C68321-100AXC Original | CY7C68321-100AXC garantiert | CY7C68321-100AXC RFQ | CY7C68321-100AXC Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited