

	<h2 style="color: red;">CY7C68320-56LFXC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CY7C68320-56LFXC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cypress Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CY7C68320-56LFXC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




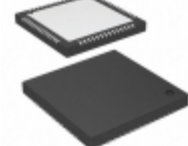


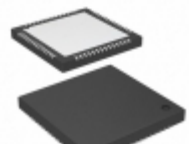

### Spezifikationen

Teilenummer	CY7C68320-56LFXC
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	56-QFN-EP (8x8)
Standards	USB 2.0
Serie	EZ-USB AT2LP™
Protokoll	USB
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Schnittstelle	ATA
Funktion	Bridge, USB to ATA
Strom - Versorgung	50mA

CY7C68320-56LFXC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7C68320-56LFXC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7C68320-56LFXC 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 CY7C68320-56LFXC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CY7C68310-80AC</b> Original CY7C68310-80AC Original</p>	 <p><b>CY7C68301C-56PVXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP</p>	 <p><b>CY7C68320C-100AXAT</b> Cypress Semiconductor IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p>	 <p><b>CY7C68301C-56LTXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p>
 <p><b>CY7C68320-100AXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p>	 <p><b>CY7C68310-80AXC</b> CYPRESS CYPRESS QFP</p>	 <p><b>CY7C68320C-56LTXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN</p>	 <p><b>CY7C68320C-100AXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CY7C68320-56LFXC Cypress Semiconductor	CY7C68320-56LFXC Datenblatt	CY7C68320-56LFXC-Datenblätter	CY7C68320-56LFXC PDF	Cypress Semiconductor CY7C68320-56LFXC
CY7C68320-56LFXC Electronic	CY7C68320-56LFXC-Komponenten	CY7C68320-56LFXC-Verteiler	CY7C68320-56LFXC-Bild	CY7C68320-56LFXC-Teil
CY7C68320-56LFXC Preis	CY7C68320-56LFXC Hersteller	CY7C68320-56LFXC Bild	CY7C68320-56LFXC Aktie	CY7C68320-56LFXC Inventar
CY7C68320-56LFXC Neu	CY7C68320-56LFXC Original	CY7C68320-56LFXC garantiert	CY7C68320-56LFXC RFQ	CY7C68320-56LFXC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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