



CY7C68300C-100AXC

Modelo do Produto: **CY7C68300C-100AXC**
 Descrição do Produto: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [CY7C68300C-100AXC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Cypress Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	CY7C68300C-100AXC	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descrição	IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	CY7C68300C-100AXC.pdf		
Tensão - Fornecimento	3.15 V ~ 3.45 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	100-TQFP (14x20)
Padrões	USB 2.0	Série	EZ-USB AT2LP™
Protocolo	USB	Embalagem	Tray
Caixa / Gabinete	100-LQFP	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	ATA	Função	Bridge, USB to ATA
Descrição detalhada	USB Bridge, USB to ATA USB 2.0 ATA Interface 100-TQFP (14x20)	Atual - Fornecimento	50mA
Número da peça base	CY7C68300		

Produtos Relacionados

<p>CY7C68300A-56PVXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56SSOP Download: CY7C68300A-56PVXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C68300C-56PVXCT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP Download: CY7C68300C-56PVXCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C68300C-56PVXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP Download: CY7C68300C-56PVXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C68300C-56LTXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN Download: CY7C68300C-56LTXC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C68300B-56LFXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56VQFN Download: CY7C68300B-56LFXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C68053-56BAXI Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC MCU MOBL-USB 56VFBGA Download: CY7C68053-56BAXI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C68301B-56LFXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN Download: CY7C68301B-56LFXC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C68300C-56LFXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56VQFN Download: CY7C68300C-56LFXC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C68053-56BAXIT Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC MCU MOBL-USB 56VFBGA Download: CY7C68053-56BAXIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C68301B-56PVXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 56-SSOP Download: CY7C68301B-56PVXC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>CY7C68300A-56PVC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56SSOP Download: CY7C68300A-56PVC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>CY7C68300B-56PVXC Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrição: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56SSOP Download: CY7C68300B-56PVXC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Cypress Semiconductor CY7C68300C-100AXC
 Preço CY7C68300C-100AXC
 Folha de Dados CY7C68300C-100AXC PDF
 Estoque CY7C68300C-100AXC
 Cypress Semiconductor CY7C68300C-100AXC
 Cypress Semiconductor CY7C68300C-100AXC

Distribuidor CY7C68300C-100AXC
 Imagens CY7C68300C-100AXC
 CY7C68300C-100AXC Download Datasheet
 Compre CY7C68300C-100AXC
 Fornecedor Cypress Semiconductor
 Cypress Semiconductor Corp CY7C68300C-100AXC

Fornecedor CY7C68300C-100AXC
 Imagem CY7C68300C-100AXC
 Folha de Dados CY7C68300C-100AXC
 Compre Cypress Semiconductor CY7C68300C-100AXC
 Distribuidor Cypress Semiconductor