

Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### CY7C68053-56BAXI

Teilenummer: **CY7C68053-56BAXI**  
 Produktbeschreibung: IC MCU MOBL-USB 56VFBGA  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [PDF CY7C68053-56BAXI.pdf](#)

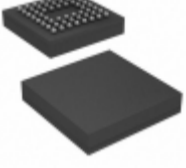
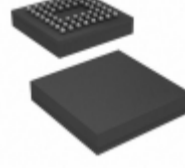
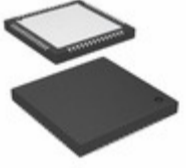






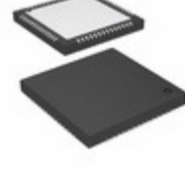


Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#) >

#### Produktdetails

Teilenummer	CY7C68053-56BAXI	Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU MOBL-USB 56VFBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	CY7C68053-56BAXI.pdf		
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V	Supplier Device-Gehäuse	56-VFBGA (5x5)
Serie	MoBL-USB™	RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	ROMless	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFBGA	Andere Namen	CY7C6805356BAXI
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der E / A	56
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I²C, USB	Core-Prozessor	8051
Controller Serie	CY7C680xx	Basisteilenummer	CY7C68053
Anwendungen	USB Microcontroller		

#### Verwandte Produkte

 <p><b>CY7C68053-56BAXIT</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC MCU MOBL-USB 56VFBGA                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68053-56BAXIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7C68034-56BAXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB NX2LP NAND CNTRLR 56VFBGA                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68034-56BAXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7C68033-56LTXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB CTRL NAND NX2LP 56QFN                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68033-56LTXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7C68034-56LFXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB NX2LP NAND CNTRLR 56VQFN                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68034-56LFXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7C68300C-100AXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB 2.0 BRIDGE AT2LP 100LQFP                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68300C-100AXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7C68300A-56PVXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56SSOP                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68300A-56PVXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7C68300B-56PVXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56SSOP                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68300B-56PVXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7C68300B-56LFXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56VQFN                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68300B-56LFXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7C68033-56LFXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB NX2LP NAND CNTRLR 56VQFN                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68033-56LFXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7C68034-56LTXC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB CTRL NAND NX2LP 56QFN                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68034-56LTXC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY7C68300A-56PVC</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC USB 2.0 BRIDGE BULK 56SSOP                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68300A-56PVC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY7C68034-56LTXI</b>                  Hersteller: Cypress Semiconductor                  Beschreibung: IC MEMORY CONTROLLERS 56QFN                  Herunterladen: <a href="#">PDF CY7C68034-56LTXI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

Cypress Semiconductor CY7C68053-56BAXI	CY7C68053-56BAXI-Verteiler	CY7C68053-56BAXI Lieferant
CY7C68053-56BAXI Preis	CY7C68053-56BAXI Bilder	CY7C68053-56BAXI-Bild
CY7C68053-56BAXI PDF-Datenblatt	CY7C68053-56BAXI Datenblatt herunterladen	CY7C68053-56BAXI-Datenblatt
CY7C68053-56BAXI Aktie	Kaufen Sie CY7C68053-56BAXI	Kaufen Sie Cypress Semiconductor CY7C68053-56BAXI
Cypress Semiconductor CY7C68053-56BAXI	Cypress Semiconductor Lieferant	Cypress Semiconductor-Verteiler
Cypress Semiconductor CY7C68053-56BAXI	Cypress Semiconductor Corp CY7C68053-56BAXI	