



Cypress Semiconductor

## CY8CMBR2010-24LQXI


Part Number:	CY8CMBR2010-24LQXI
Fabrikant / Brand:	Cypress Semiconductor
Produkt beschreibung	IC MBR 10 BUTTON 10 LED 32QFN
Datebanken:	<a href="#">PDF</a> CY8CMBR2010-24LQXI.pdf
RoHS Status	 Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun CY8CMBR2010-24LQXI

PART NUMBER	CY8CMBR2010-24LQXI
HIERSTELLER	Cypress Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC MBR 10 BUTTON 10 LED 32QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF</a> CY8CMBR2010-24LQXI.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	1.71 V ~ 5.5 V
TYP	Buttons
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	32-QFN (5x5)
SERIE	CapSense® Express™
RESOLUTION	-
DER PROXIMITY DETECTION	No
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	32-UFQFN Exposed Pad
OPERATION TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VUN INPUTS	Up to 10
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	15 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LED DRIVER CHANNELS	Up to 10
INTERFACE	-
DETAILBESCHREIWUNG	Capacitive Touch Buttons 32-QFN (5x5)
AKTUELL - VERSION	3.4mA

### Verbonnen Tags

Cypress Semiconductor CY8CMBR2010-24LQXI	CY8CMBR2010-24LQXI Distributeur	CY8CMBR2010-24LQXI Ubidder
CY8CMBR2010-24LQXI Präis	CY8CMBR2010-24LQXI Fotoen	CY8CMBR2010-24LQXI Bild
CY8CMBR2010-24LQXI PDF Dateblatt	CY8CMBR2010-24LQXI Luet Dateblatt	CY8CMBR2010-24LQXI Dateblatt
CY8CMBR2010-24LQXI Stock	Kaaft CY8CMBR2010-24LQXI	Kaaft Cypress Semiconductor CY8CMBR2010-24LQXI
Cypress Semiconductor CY8CMBR2010-24LQXI	Cypress Semiconductor Ubidder	Cypress Semiconductor Distributeur
Cypress Semiconductor CY8CMBR2010-24LQXI	Cypress Semiconductor Corp CY8CMBR2010-24LQXI	

### Verbonnen Produkter

 <p><b>CY8CMBR2016-24LQXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC CAP BUTTON CTRLR 48QFN          Op Lager: 490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CLED164-48PVXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: PROGRAMMABLE SYSTEM ON A CHIP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR2044-24LKXIT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU CAPSENSE 16-QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CLED16P01-48LTXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CLED16P01-28PVXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CLED16P01-28PVXIT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 28SSOP          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR2010-24LQXIT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MBR 10 BUTTON 10 LED 32QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CLED16P01-48LTXIT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CMBR2016-24LQXIT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MBR 10 BUTTON 10 LED 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR2044-24LKXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU CAPSENSE 16QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CY8CLED16P01-48LFXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CY8CMBR2110-24LQXI</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC MBR 10 BUTTON 10 LED 32QFN          Op Lager: 146 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>