




Cypress Semiconductor

## CYBL10562-56LQXI

Part Number:	CYBL10562-56LQXI
Producent / marka:	Cypress Semiconductor
Opis produktu	IC TRUETOUGH CAPSENSE
Arkusze danych:	<a href="#">1.CYBL10562-56LQXI.pdf</a> <a href="#">2.CYBL10562-56LQXI.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	14059 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje CYBL10562-56LQXI

PART NUMBER	CYBL10562-56LQXI
PRODUCENT	Cypress Semiconductor
OPIS	IC TRUETOUGH CAPSENSE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	14059 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.CYBL10562-56LQXI.pdf</a> <a href="#">2.CYBL10562-56LQXI.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.9 V ~ 5.5 V
RODZAJ	TxRx + MCU
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-89dBm
RODZINA / STANDARD RF	Bluetooth
PROTOKÓŁ	Bluetooth v4.1
MOC - WYJŚCIE	3dBm
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	56-UFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	428-3359
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	GFSK
ROZMIAR PAMIĘCI	128kB Flash, 16kB SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	36
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.1 2.4GHz 56-UFQFN Exposed Pad
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	15.6mA
OBECNY - ODBIERANIE	16.4mA

### Powiązane tagi

Cypress Semiconductor CYBL10562-56LQXI	Dystrybutor CYBL10562-56LQXI	Dostawca CYBL10562-56LQXI
CYBL10562-56LQXI Cena	Zdjęcia CYBL10562-56LQXI	Obraz CYBL10562-56LQXI
Arkusze danych PDF CYBL10562-56LQXI	CYBL10562-56LQXI Pobierz arkusze danych	Arkusze danych CYBL10562-56LQXI
CYBL10562-56LQXI Akcje	Kup CYBL10562-56LQXI	Kup Cypress Semiconductor CYBL10562-56LQXI
Cypress Semiconductor CYBL10562-56LQXI	Dostawca Cypress Semiconductor	Dystrybutor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor CYBL10562-56LQXI	Cypress Semiconductor Corp CYBL10562-56LQXI	

### Produkty powiązane

 <p><b>CYBL10562-56LQXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56QFN          Na stanie: 4668 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CYBL10561-56LQXI</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC TRUETOUGH CAPSENSE          Na stanie: 13903 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CYBL10563-68FNXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 68WLCSP          Na stanie: 8894 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CYBL10563-56LQXI</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN          Na stanie: 10795 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CYBL10563-56LQXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56QFN          Na stanie: 6722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CYBL10561-56LQXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56QFN          Na stanie: 6164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CYBL10563-68FLXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 68WLCSP          Na stanie: 8918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CYBL10462-56LQXI</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN          Na stanie: 13427 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CYBL10463-56LQXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56QFN          Na stanie: 6494 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CYBL10463-56LQXI</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56UFQFN          Na stanie: 13805 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CYBL10462-56LQXIT</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 56QFN          Na stanie: 4218 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CYBL10573-56LQXI</b>          Producenci: Cypress Semiconductor          Opis: IC TXRX PROC BLE 2.4GHZ 56QFN          Na stanie: 11830 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>