




Cypress Semiconductor

CYW43340XKUBGT

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | CYW43340XKUBGT |
| Producent / marka: | Cypress Semiconductor |
| Opis produktu | IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 141WLBGA |
| Arkusze danych: | PDF CYW43340XKUBGT.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




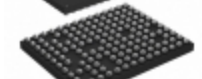







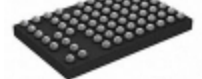
Specyfikacje CYW43340XKUBGT

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | CYW43340XKUBGT |
| PRODUCENT | Cypress Semiconductor |
| OPIS | IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 141WLBGA |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | PDF CYW43340XKUBGT.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 1.2 V ~ 3.3 V |
| RODZAJ | TxRx + MCU |
| SERIA | WICED |
| INTERFEJSY SZEREGOWE | I ² S, SPI, UART |
| WRAŻLIWOŚĆ | -94.5dBm |
| RODZINA / STANDARD RF | Bluetooth, WiFi |
| PROTOKÓŁ | 802.11a/b/g/n, Bluetooth v4.0 |
| MOC - WYJŚCIE | 11dBm |
| OPAKOWANIA | Cut Tape (CT) |
| PACKAGE / CASE | 141-UFBGA, WLBGA |
| INNE NAZWY | 428-3645-1 428-3922-1 428-3922-1-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -30°C ~ 85°C |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| MODULACJA | 8DPSK, DQPSK, GFSK |
| ROZMIAR PAMIĘCI | 640kB ROM, 512kB SRAM |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 15 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| GPIO | 8 |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 2.4GHz, 5GHz |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | IC RF TxRx + MCU Bluetooth, WiFi 802.11a/b/g/n, Bluetooth v4.0 2.4GHz, 5GHz 141-UFBGA, WLBGA |
| SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.) | 150Mbps |
| OBECNY - TRANSMISJA | 254mA ~ 325mA |
| OBECNY - ODBIERANIE | 44.4mA ~ 57.7mA |

Powiązane tagi

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Cypress Semiconductor CYW43340XKUBGT | Dystrybutor CYW43340XKUBGT | Dostawca CYW43340XKUBGT |
| Cena CYW43340XKUBGT | Zdjęcia CYW43340XKUBGT | Obraz CYW43340XKUBGT |
| Arkusze danych CYW43340XKUBGT PDF | CYW43340XKUBGT Pobierz arkusz danych | Arkusze danych CYW43340XKUBGT |
| Zdjęcie CYW43340XKUBGT | Kup CYW43340XKUBGT | Kup Cypress Semiconductor CYW43340XKUBGT |
| Cypress Semiconductor CYW43340XKUBGT | Cypress Semiconductor Dostawca | Dystrybutor Cypress Semiconductor |
| Cypress Semiconductor CYW43340XKUBGT | Cypress Semiconductor Corp CYW43340XKUBGT | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>CYW4330GKWBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: SOC WIFI BLUETOOTH COMBO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CYW43362SKUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: SOC WIFI BLUETOOTH COMBO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CYW4330XKUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 133WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CYW43340HKUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 141WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CYW43303KUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 133WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CYW43353LIUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 145WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CYW43362KUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU WIFI 69WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CYW4330FKUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 133WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CYW43340XKUBG Producent: Cypress Semiconductor Opis: SOC WIFI BLUETOOTH COMBO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CYW4334XKWBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: SOC WIFI BLUETOOTH COMBO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>CYW4334WKUBGT Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU BLE/WIFI 109WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>CYW43362KUBG Producent: Cypress Semiconductor Opis: IC RF TXRX+MCU WIFI 69WLBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |