




| | |
|---|---|
|  | <p>CYBLE-014008-00</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CYBLE-014008-00</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT</p> <p>Datenblätter:  CYBLE-014008-00.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | CYBLE-014008-00 |
| Hersteller | Cypress Semiconductor |
| Beschreibung | RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RF Transceiver Module |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.7 V ~ 5.5 V |
| Serie | EZ-BLE™ PSoC® |
| Serielle Schnittstellen | I²C, SPI, UART |
| Empfindlichkeit | -87dBm |
| RF Familie / Standard | Bluetooth |
| Protokoll | Bluetooth v4.1 |
| Leistung | 3dBm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-SMD Module |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Modulation | - |
| Speichergröße | 128kB Flash, 16kB SRAM |
| Frequenz | 2.4GHz |
| Datenrate | 1Mbps |
| Strom - senden | 12.5mA ~ 20mA |
| Strom - empfangen | 16.4mA ~ 21.5mA |
| Antennentyp | Integrated, Trace |

CYBLE-014008-00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CYBLE-014008-00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CYBLE-014008-00 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CYBLE-014008-00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CYBLE-012011-EVAL Cypress Semiconductor Corp EZ-BLE PROC EVALUATION BOARD</p> |  <p>CYBLE-013025-EVAL Cypress Semiconductor Corp EVAL BLUETOOTH WICED MODULE</p> |  <p>CYBLE-022001-EVAL Cypress Semiconductor Corp DEVELOPMENT KIT CYBLE-022001</p> |  <p>CYBLE-202007-01 Cypress Semiconductor Corp RF TXRX MOD BLUETOOTH 4.2 U.FL</p> |
|  <p>CYBLE-013030-00 Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLE 4.1 31SMT</p> |  <p>CYBLE-012012-10 Cypress Semiconductor Corp MOD EZ-BLE 4.2 PROC 48MHZ 22SMD</p> |  <p>CYBLE-014008-PROG Cypress Semiconductor MODULE KIT</p> |  <p>CYBLE-013025-00 Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLE 4.1 31SMT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| CYBLE-014008-00 Cypress Semiconductor | CYBLE-014008-00 Datenblatt | CYBLE-014008-00-Datenblätter | CYBLE-014008-00 PDF | Cypress Semiconductor CYBLE-014008-00 |
| CYBLE-014008-00 Electronic | CYBLE-014008-00-Komponenten | CYBLE-014008-00-Verteiler | CYBLE-014008-00-Bild | CYBLE-014008-00-Teil |
| CYBLE-014008-00 Preis | CYBLE-014008-00 Hersteller | CYBLE-014008-00 Bild | CYBLE-014008-00 Aktie | CYBLE-014008-00 Inventar |
| CYBLE-014008-00 Neu | CYBLE-014008-00 Original | CYBLE-014008-00 garantiert | CYBLE-014008-00 RFQ | CYBLE-014008-00 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited