

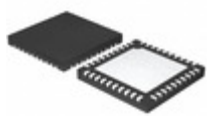
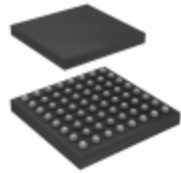
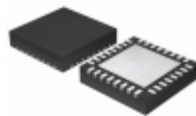

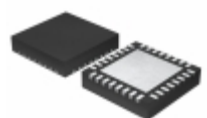
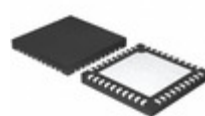
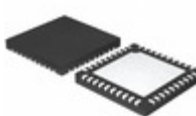

	<h2 style="color: #e67e22;">CYW20730A2KF8G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CYW20730A2KF8G</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 64BGA</p> <p>Datenblätter:  CYW20730A2KF8G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 259 pcs 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	CYW20730A2KF8G
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 64BGA
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	259 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.2V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-88dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v3.0
Leistung	4dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFBGA
Andere Namen	428-3652
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	GFSK
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	4
Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v3.0 2.4GHz 64-
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	19mA ~ 24mA
Strom - empfangen	26.6mA

CYW20730A2KF8G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CYW20730A2KF8G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CYW20730A2KF8G 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 CYW20730A2KF8G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CYW20730A1KMLGT Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40QFN</p>	 <p>CYW20730A2KF8GT Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 64BGA</p>	 <p>CYW20732A0KML2GT Cypress Semiconductor IOT BLUETOOTH 802.15.4</p>	 <p>CYW20730A1KML2GT Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>
 <p>CYW20732A0KML2G Cypress Semiconductor IOT BLUETOOTH 802.15.4</p>	 <p>CYW20719B1KUMLG Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40QFN</p>	 <p>CYW20730A1KMLG Cypress Semiconductor IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40QFN</p>	 <p>CYW20732E Cypress Semiconductor IOT BLUETOOTH 802.15.4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CYW20730A2KF8G Cypress Semiconductor	CYW20730A2KF8G Datenblatt	CYW20730A2KF8G-Datenblätter	CYW20730A2KF8G PDF	Cypress Semiconductor CYW20730A2KF8G
CYW20730A2KF8G Electronic	CYW20730A2KF8G-Komponenten	CYW20730A2KF8G-Verteiler	CYW20730A2KF8G-Bild	CYW20730A2KF8G-Teil
CYW20730A2KF8G Preis	CYW20730A2KF8G Hersteller	CYW20730A2KF8G Bild	CYW20730A2KF8G Aktie	CYW20730A2KF8G Inventar
CYW20730A2KF8G Neu	CYW20730A2KF8G Original	CYW20730A2KF8G garantiert	CYW20730A2KF8G RFQ	CYW20730A2KF8G 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