



Cypress Semiconductor

## CYW20737A1KML2GT


Part Number:	CYW20737A1KML2GT
Fabrikant / Brand:	Cypress Semiconductor
Produkt beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN
Datebanken:	<a href="#">PDF</a> CYW20737A1KML2GT.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.


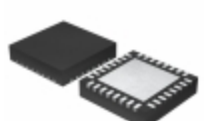
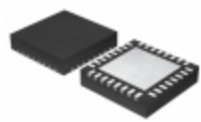
### Spezifikatioune vun CYW20737A1KML2GT

PART NUMBER	CYW20737A1KML2GT
HIERSTELLER	Cypress Semiconductor
BESCHREIWUNG	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	<a href="#">PDF</a> CYW20737A1KML2GT.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	3.8V
TYP	TxRx + MCU
SERIE	-
SERIAL INTERFACES	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
SENSIBILITÉIT	-94dBm
RF FAMILL / STANDARD	Bluetooth
PROTOKOLL	Bluetooth v4.0
POWER - OUTPUT	4dBm
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
ANER NAMES	BCM20737A1KML2GT CYW20737A1KML2GT-ND
OPERATIOUN TEMPERATUR	-30°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION	GFSK
SPÄICHERGRÉISST	320kB ROM, 60kB RAM
FABRIK STANDARD LEAD TIME	15 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	14
HEEFEGKEET	2.4GHz
DETAILBESCHREIWUNG	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
DATA RATE (MAX)	1Mbps
AKTUELL - IWWERGINN	9.1mA
AKTUELL - KRÉIEN	9.8mA

### Verbonnen Tags

Cypress Semiconductor CYW20737A1KML2GT	CYW20737A1KML2GT Distributeur	CYW20737A1KML2GT Ubidder
CYW20737A1KML2GT Präis	CYW20737A1KML2GT Fotoen	CYW20737A1KML2GT Bild
CYW20737A1KML2GT PDF Dateblatt	CYW20737A1KML2GT Luet Dateblatt	CYW20737A1KML2GT Dateblatt
CYW20737A1KML2GT Stock	Kaaft CYW20737A1KML2GT	Kaaft Cypress Semiconductor CYW20737A1KML2GT
Cypress Semiconductor CYW20737A1KML2GT	Cypress Semiconductor Ubidder	Cypress Semiconductor Distributeur
Cypress Semiconductor CYW20737A1KML2GT	Cypress Semiconductor Corp CYW20737A1KML2GT	

### Verbonnen Produkter

 <p><b>CYW20736ST</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CYW20736S</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48LGA          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CYW20738A2KML3G</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IOT BLUETOOTH 802.15.4 40QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CYW20737L</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CYW20736E</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IOT BLUETOOTH 802.15.4 48LGA          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CYW20737LT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CYW20737A1KML2G</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IOT BLUETOOTH 802.15.4 32QFN          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CYW20738A1KFBGT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 64BGA          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CYW20737S</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48LGA          Op Lager: 378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CYW20737ST</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48LGA          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>CYW20736ET</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: SINGLE-CHIP BLUETOOTH          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>CYW20736A1KWBGT</b>          Produzenteuren: Cypress Semiconductor          Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH          Op Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>