



WYSBMVGX4

Număr parc	WYSBMVGX4	Statutul RoHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Producator / Marca	Taiyo Yuden	Starea stocului	4853 pcs stock
Descriere produs	RF TXRX MODULE WIFI	Barca din	Hong Kong
Foi de date	WYSBMVGX4, WBSBMVGXB-1.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

4853 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$9.645	\$8.90	\$8.159	\$7.541	\$7.17	\$6.675

Obțineți o ofertă

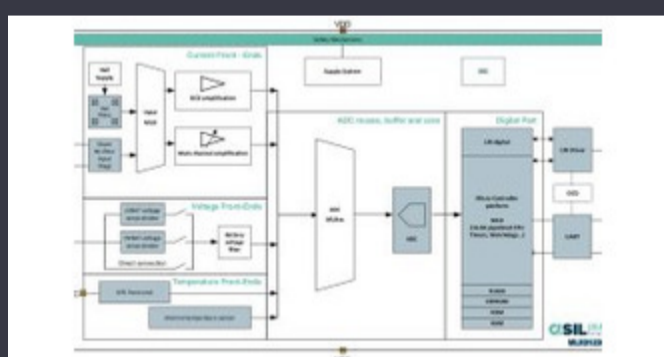
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de WYSBMVGX4

Tensiune - Aprovizionare	1.8 V ~ 4.3 V	IC / Partea utilizată	88W8787
Serie	-	Interfețe intermediare	SPI
Sensibilitate	-87dBm	RF Familie / Standard	WiFi
Protocol	802.11a/b/g/n	Putere - Ieșire	16dBm
ambalare	Cut Tape (CT)	Pachet / Caz	Module
Alte nume	587-3162-1	Temperatura de Operare	-20°C ~ 70°C
Tipul de montare	Surface Mount	Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)	3 (168 Hours)
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	-
Producător Standard Timp de plumb	24 Weeks	Condiții de stare fără plumb / stare RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecvență	2.4GHz, 5GHz	Rata de date	150Mbps
Curent - transmiterea	-	Curent - Primirea	-
Tipul antenei	-		

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserTDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/07/4

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/07/14

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit
2023/09/13

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15