



ESP32-S2FR-01

Număr parc	ESP32-S2FR-01	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Espressif Systems	Starea stocului	5839 pcs stock
Descriere produs	SMD WIFI ESP32 IC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de ESP32-S2FR-01

Tensiune - Aprovizionare	2.8V ~ 3.6V	IC / Partea utilizată	ESP32-S2
Serie	ESP32	Interfețe intermediare	ADC, GPIO, I ² C, I ² S, SPI, PWM, UART, USB
Sensibilitate	-97dBm	RF Familie / Standard	WiFi
Protocol	802.11b/g/n	Putere - Ieșire	19.5dBm
Pachet / Caz	56-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Bag
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	128kB ROM, 320kB SRAM
Frecvență	2.4GHz	Rata de date	150Mbps
Curent - transmiterea	160mA ~ 310mA	Curent - Primirea	63mA ~ 68mA
Numărul produsului de bază	ESP32-S2	Tipul antenei	Antenna Not Included

Vești înrudite



Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/09/13

2023/08/21

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15