



ESP32-C6

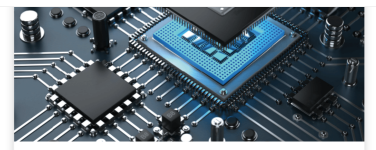
Un SoC Wi-Fi 6 + Bluetooth 5 (LE) + Th de baja potencia y rentable a 2,4 GHz, con un núcleo RISC-V de 32 bits, ¡

Aprende más

Zona de desarrolladores



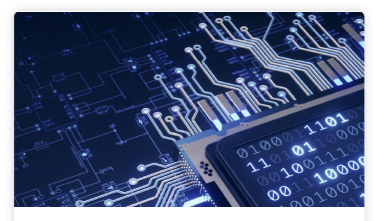




Hardware

Espressif impulsa el desarrollo de AloT con soluciones completas basadas en MCU con conectividad Wi-Fi y Bluetooth integrada.

Aprende más



Software

Ofrecemos una plataforma de desarrollo eficiente y fácil de usar para aplicaciones AloT.

Aprende más





Documentos

Vea y descargue los documentos técnicos de Espressif.

Aprende más



En Espressif, no solo diseñamos potentes chips AloT, sino que también diseñamos sus sistemas operativos y marcos de aplicaciones. Al hacerlo, también apoyamos a nuestros clientes, desde el diseño hasta la certificación y la fabricación. Al elegirnos, puede concentrarse en su diseño y dar vida a su producto de manera rápida, eficiente y sin costo adicional.







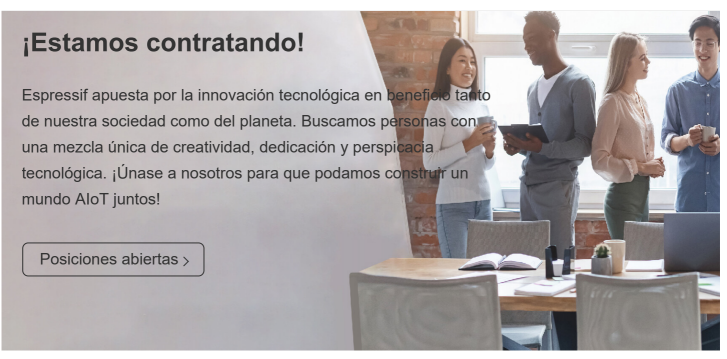






Aprende más





Últimas noticias

Comunicado de
prensa

2022.08.05

Lanzamiento de ESP-RTC: una solución de comunicación de audio y video en tiempo real

ESP-RTC logra una transmisión de voz y video estable, suave y de latencia ultrabaja...

Comunicado de

Leer más a

Colaboración

2022.08.05

Comun prensa

Lanzar

de priv

Anuncio del SDK De Golioth ESP-IDF

Golioth acaba de lanzar un SDK de código abierto para el Espressif ESP-IDF, haciendo ...

ESP Priv

diseñado aplicacio

Cola)Leer más n

Ver todo



Productos

Soluciones

Apoyo

Ecosistema

Compañía



Preguntas de ventas



Consultas técnicas



Productos

SoCs

Módulos

DevKits

Zona de desarrolladores

Blogs

Foro ESP32

Foro ESP8266

Foro de la comunidad ESP8266

Sobre nosotros

Acerca de Espressif

Hitos

Mensaje del CEO

Documentos

Documentos técnicos

Certificados

PCN

Avisos

Únete a nosotros

Gente en Espressif

Reclutamiento de Gradu

Búsqueda de empleo

Contáctenos

Preguntas de ventas

Consultas técnicas

Obtener muestras

Comentarios y sugerend



Soluciones

Apoyo

Ecosistema

Compañía