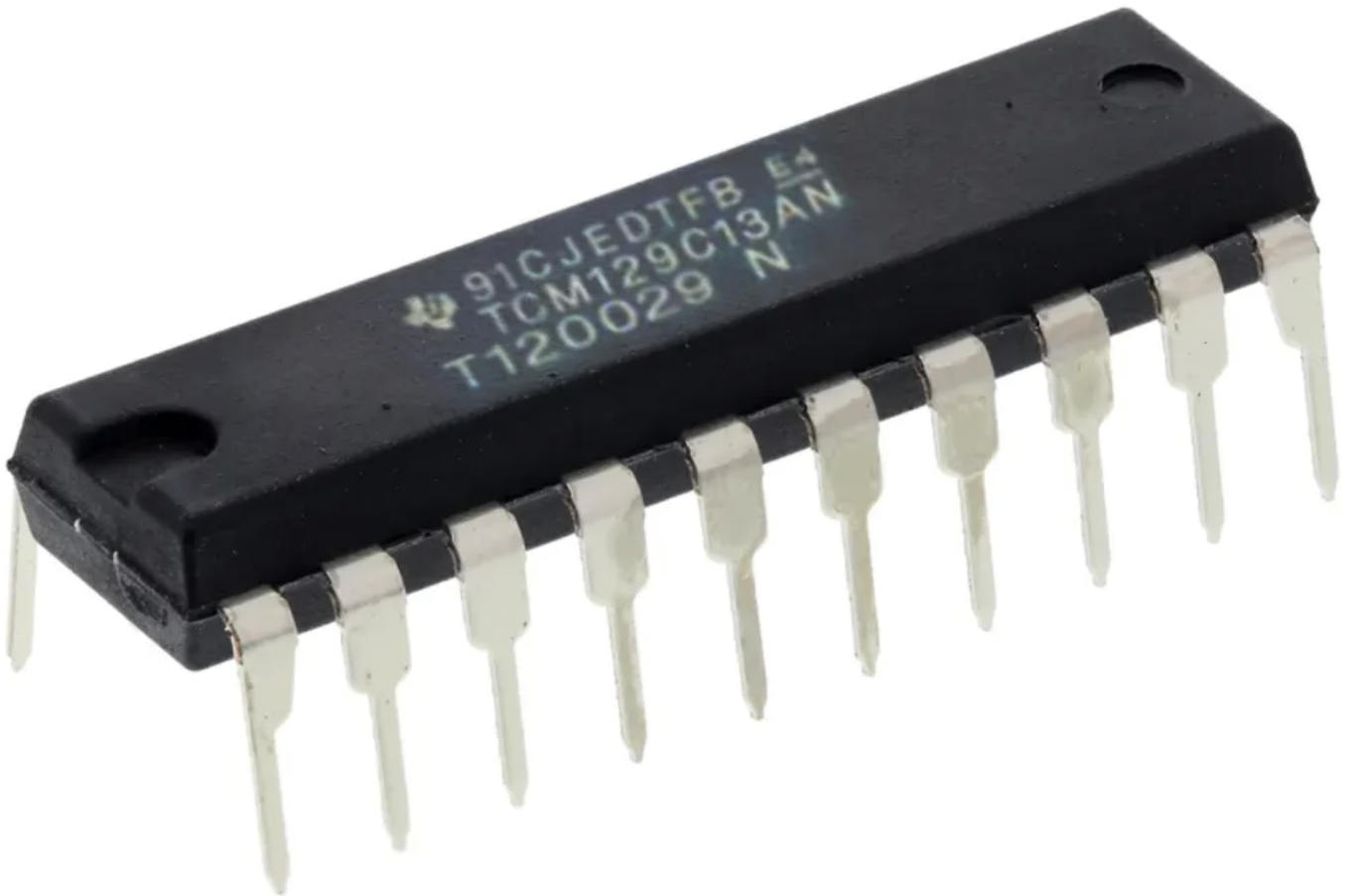




TCM129C13AN: IC Interfaz Pcm Codec 2048 Khz



Descripción

Nombre: IC INTERFAZ PCM CODEC 2048 KHZ **Referencia:** TCM129C13AN **Marca:** TEXAS INSTRUMENTS **Empaque:** 20-PDIP **Precio por:** Unidad **Ficha Técnica:** [TCM129C13AN](#)

Información del producto

Descripción: IC INTERFAZ PCM CODEC 2048 KHZ Marca: TEXAS INSTRUMENTS. Referencia: TCM129C13AN Los TCM129C13A son codificadores y decodificadores PCM de un solo chip (codificadores y decodificadores modulados por código de pulsos) y filtros de línea PCM. Estos dispositivos proporcionan todas las funciones necesarias para interconectar un circuito telefónico de voz full-duplex (de 4 hilos) con un sistema multiplexado por división de tiempo (TDM). Estos dispositivos están pensados para reemplazar al TCM2910A o TCM2911A junto con el TCM2912C.

Precio: \$7.240 IVA INCLUIDO

SKU: 9-1-323

Categorías: [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [SEMICONDUCTORES](#)

Etiquetas: [0090001000323](#), [9-1-323](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC INTERFAZ PCM CODEC 2048 KHZ](#), [SEMICONDUCTORES](#), [TCM129C13A](#), [TCM129C13AN](#), [TEXAS INSTRUMENTS](#)

