



SCC68692E1A44: IC Duart 2-Ch 5v 44-Pin



Descripción

Nombre: IC DUART 2-CH 5V 44-PIN Receptor/transmisor asíncrono dual **Referencia:** SCC68692E1A44 **Marca:** PHILIPS **Empaque:** SOT-187 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [SCC68692E1A44](#)

Información del producto

Descripción: IC DUART 2-CH 5V 44-PIN. Marca: PHILIPS. Referencia: SCC68692E1A44 El receptor/transmisor asíncrono universal dual (DUART) SCC68692 de Philips Semiconductors es compatible con SCN68681. Es un dispositivo de comunicaciones CMOS-LSI de un solo chip que proporciona dos canales de receptor/transmisor asíncrono full-duplex en un solo paquete. Es compatible con otros dispositivos de la familia S68000 y también puede interactuar fácilmente con otros microprocesadores. El DUART se puede utilizar en sistemas controlados por sondeo o interrupción.

Precio: \$83.662 IVA INCLUIDO

SKU: 9-1-322

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

Etiquetas: [0090001000322](#), [9-1-322](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [DUAL ASYNCHRONOUS RECEIVER/TRANSMITTER \(DUART\)](#), [IC DUART 2-CH 5V 44-PIN](#), [PHILIPS](#), [SCC68692E1A44](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#)

VICARTECHZ.COM