



## SN74F245N: IC Octal Bus Transceivers con 3 State Outputs



# Descripción

**Nombre:** IC OCTAL BUS TRANSCEIVERS CON 3 STATE OUTPUTS Transceptor de bus octales en empaque PDIP con 20 pines **Referencia:** SN74F245N **Marca:** TEXAS INSTRUMENTS **Empaque:** PDIP-20 **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [SN74F245N](#)

# Información del producto

**Descripción:** IC OCTAL BUS TRANSCEIVERS CON 3 STATE OUTPUTS. Marca: TEXAS INSTRUMENTS. Referencia: SN74F245N Estos transceptores de bus octal están diseñados para la comunicación asincrónica entre buses de datos. Los dispositivos transmiten datos desde el bus A al bus B o desde el bus B al bus A según el nivel lógico en la entrada de control de dirección (DIR). La entrada de habilitación de salida (OE) se puede utilizar para deshabilitar el dispositivo de modo que los buses queden aislados de manera efectiva.

**Precio:** \$4.827 IVA INCLUIDO

**SKU:** 9-1-342

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

**Etiquetas:** [0090001000342](#), [9-1-342](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC OCTAL BUS TRANSCEIVERS CON 3 STATE OUTPUTS](#), [pin out](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SN74F245N](#),

