



**2N3866: Transistor RF Power Trans NPN 30V
0.4A 500MHz**



Descripción

Nombre: TRANSISTOR RF POWER TRANS NPN 30V 500MHZ **Referencia:** 2N3866

- Polaridad del transistor: NPN
- Configuración: Single
- Corriente CC máxima de colector: 0.4A
- Máx. voltaje VCEO colector-emisor: 30V
- Tensión VCBO colector-base: 55V
- Voltaje VEBO emisor-base: 3V
- Dp - Disipación de potencia: 5W
- Producto para ganar Ancho de banda fT: 500 MHz
- Temperatura de trabajo: desde 0°C hasta 200°C

Marca: STMICROELECTRONICS **Empaque:** TO-39 **Precio por:** Unidad

Información del producto

Descripción: TRANSISTOR RF POWER TRANS NPN 30V 800MHZ STMICROELECTRONICS Referencia: 2N3866 Este transistor se destaca por su capacidad para manejar una potencia considerable en comparación con otros transistores de señal pequeña, lo cual es crucial en aplicaciones de RF donde se necesita amplificar señales de potencia para transmitir o excitar etapas de mayor potencia.

Precio: \$2.702 IVA INCLUIDO

SKU: 9-5-221

Categorías: [RF TRANSISTORES Y MOSFETS](#), [SEMICONDUCTORES](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)

Etiquetas: [0090005000221](#), [2N3866](#), [9-5-221](#), [SEMICONDUCTORES](#), [STMICROELECTRONICS](#), [Through Hole](#), [TRANSISTOR RF POWER TRANS NPN 30V 800MHZ](#), [TRANSISTORES Y REGULADORES](#)