



INA10386: IC Amplificador MMIC bipolar de silicio, de bajo ruido y en cascada

IC LOW NOISE CASCADA SILICON BIPOLAR MMIC AMPLIFICADOR AGILENT HP Referencia: INA10386. El INA-10386 es un amplificador de retroalimentación de circuito integrado de microondas monolítico (MMIC) bipolar de silicio de bajo ruido 5965-9679E alojado en un encapsulado de plástico de montaje superficial de bajo costo. Está diseñado para aplicaciones comerciales e industriales de ancho de banda estrecho o amplio que requieren alta ganancia y potencia moderada.

[Read More](#)

SKU: 9-1-329

Price: \$69.801 IVA INCLUIDO

Stock: instock

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

Tags: [0090001000329](#), [9-1-329](#), [AGILENT HP](#), [CIRCUITOS INTEGRADOS](#), [datasheet](#), [IC LOW NOISE CASCADA SILICON BIPOLAR MMIC AMPLI](#), [INA10386](#), [SEMICONDUCTORES](#), [SMD](#)

Product Description

Nombre: IC LOW NOISE CASCADA SILICON BIPOLAR MMIC AMPLIFIER Amplificador MMIC bipolar de silicio, de bajo ruido y en cascada **Referencia:** INA10386 • Bloque de ganancia de 50 Ω en cascada • Ancho de banda de 3 dB: DC a 1,8 GHz • Ganancia típica de 26 dB a 1,5 GHz • P1dB típico de 10 dBm a 1,5 GHz • Incondicionalmente estable ($k > 1$) **Marca:** AGILENT HP **Empaque:** 86 Plástico **Precio por:** Unidad **Ficha técnica:** [INA10386](#)
