

Download Circuitbuilding Do It Yourself For Dummies Pdf

El transistor 2N3904 es uno de los más comunes transistores NPN generalmente usado para amplificación. Este tipo de transistor fue patentado por Motorola Semiconductor en los años 60, junto con el Transistor PNP 2N3906, y representó un gran incremento de eficiencia, con un encapsulado TO-92 en vez del antiguo encapsulado metálico. Learn how to capture, enhance, and transform your digital photographs taken with any camera, from phones to DSLRs with renowned photographer and teacher Tom Ang. This comprehensive photography companion shows you everything you need to do to start taking exquisite photographs with digital cameras. The 2N3904 (NPN) and 2N3906 (PNP) are complementary transistor pairs.