

Equipamento De Testes De Circuitos Integrados

1. INFORMAÇÕES DO EQUIPAMENTO:

Tipo de Equipamento: Testador de Circuitos Integrados de Memória eMMC

Fabricante: TERADYNE

Modelo: Magnum V SSV

2. FOTO DO EQUIPAMENTO:



3. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO:

O equipamento **Teradyne Modelo Magnum V** é responsável por testes de circuitos integrados de memória tipo eMMC, DRAM, Flash e eMCP, dentre outros.

Equipamento De Testes De Circuitos Integrados

4. CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Tipos de memórias suportados: eMMC, Flash, MCP, eMCP, LPDDR2 e LPDDR3;
- Paralelismo: Até 10.240 canais digitais simultâneos;
- Taxa de transferência: Até 1,6 Gbps;
- Integração com manipulador vertical;
- Peso aproximado: 2.200 Kg