

**Inventarnummer:****Standort:** V4.3-B3**Objekt:** Speicherriegel 4MB SIMM**Hersteller:** Fairchild**Model:** GTS 12 94VO**Baujahr:****Seriennummer:****Masse:** 90mm x 5mm x 21mm (L/B/H)**Gewicht:** 26gr.**Kommentar:**

Zwei 4MB Speichermodule mit SIMM-Sockel

Diese SIMM-Module (Single Inline Memory Module) sind Speichermodule mit 30 Anschlußkontakten.

Für die SIMM-Module besitzt die Hauptplatine eine stabile Steckerleiste.

Diese Module waren die ersten mit Steckerleisten, mit Steck- und Klappmechanismus.

Damit das Modul nicht falsch herum in den Sockel gesetzt wird, hat es an einer Seite ein Einkerbung.

Auf dem Modul sind einzelne DRAM-Bausteine aufgelötet.

Jedes Modul hat eine Speicherkapazität von 4 MegaByte.

Ausgeführt ist der Speicher mit 9 Stück 814100H-60 Chips von Fairchild.

Angeordnet als 8 Stück 4MBit, sowie einem Parity-Baustein.

