Samsung DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Samsung

Hersteller Art. Nr. M425R4GA3BB0-CQK

EAN/UPC 5059902031204



Beschreibung

Samsung - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - CL40 - 1.1 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Samsung - DDR5 - Modul - 32 GB - SO DIMM 262-PIN - 4800 MHz / PC5-38400

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 32 GB

Speichertyp DDR5 SDRAM - SO DIMM 262-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Geschwindigkeit 4800 MHz (PC5-38400)

Latenzzeiten CL40 (40-39-39)

Spannung 1.1 V

Ausführliche Details

Allgemein	l
-----------	---

Kapazität 32 GB

Erweiterungstyp Generisch

Höhe 30 mm

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR5 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 262-PIN

Geschwindigkeit 4800 MHz (PC5-38400)

Latenzzeiten CL40 (40-39-39)

Spannung 1.1 V

Verschiedenes

Kennzeichnung JEDEC



Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.