

Samsung DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

3200 MHz / PC4-25600 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Samsung

Hersteller Art. Nr. M393A4K40EB3-CWE

EAN/UPC 4260751598409



Beschreibung

Samsung - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - 1.2 V - registriert - ECC

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Samsung - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - registriert |
| Produkttyp | Speichermodul |
| Kapazität | 32 GB |
| Speichertyp | DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | ECC |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz (PC4-25600) |
| Leistungsmerkmale | Dual Rank, registriert |
| Spannung | 1.2 V |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-------------------------|------------------------|
| Kapazität | 32 GB |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Arbeitsspeicher | |
| Typ | DRAM Speichermodul |
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz (PC4-25600) |
| Datenintegritätsprüfung | ECC |
| Besonderheiten | Dual Rank, registriert |
| Chip-Organisation | X4 |
| Spannung | 1.2 V |

J A C O B

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