

# 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

	<b>Allgemein</b>
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
	<b>Arbeitsspeicher</b>
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

