

Samsung DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN

4800 MHz / PC5-38400 - 1.1 V - ungepuffert - ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Samsung
Hersteller Art. Nr.	M324R4GA3BB0-CQK
EAN/UPC	5059902031143



Beschreibung

Samsung - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - 1.1 V - ungepuffert - ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Samsung - DDR5 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 4800 MHz / PC5-38400 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, ungepuffert
Spannung	1.1 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR5 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	4800 MHz (PC5-38400)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Dual Rank, ungepuffert
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.1 V

