

Produktdatenblatt

Samsung - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - registriert



Produktbeschreibung: Samsung - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: Samsung
 Hersteller Artikel Nr: M393A2K40CB2-CTD

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Samsung - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - registriert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Leistungsmerkmale	Registriert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Registriert
Modulkonfiguration	2048 x 72
Chip-Organisation	2048 x 4
Spannung	1.2 V