



Crucial - DDR4 - 8 GB - DIMM 288-PIN - registriert - Parität

Produktbeschreibung: Crucial - DDR4 - 8 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - registriert - Parität - ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: Micron Technology
Hersteller Artikel Nr: MTA9ASF1G72PZ-2G9E1
EAN: 0649528786678,8592978245504

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Crucial - DDR4 - 8 GB - DIMM 288-PIN - registriert - Parität
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2933 MHz (PC4-23400)
Latenzzeiten	CL21 (21-21-21)
Leistungsmerkmale	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, registriert - Parität
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Breite	133 mm
Tiefe	3.9 mm
Höhe	31.3 mm

Speicher

Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
Geschwindigkeit	2933 MHz (PC4-23400)



Latenzzeiten	CL21 (21-21-21)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, registriert - Parität
Modulkonfiguration	1024 X 72
Chip-Organisation	1024 x 8
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, halogenfrei