



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

Produktbeschreibung: Micron - DDR4 - 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - 1.2 V - registriert - Parität - ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: Micron Technology
Hersteller Artikel Nr: MTA9ASF1G72PZ-3G2E1
EAN: 0649528788580

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Micron - 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	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)
Leistungsmerkmale	Temperaturüberwachung, Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), registriert - Parität
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Speicher

Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.23
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL22 (22-22-22)



Zugriffszeit	0.62 ns
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Temperaturüberwachung, Single Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), registriert - Parität
Modulkonfiguration	1024 X 72
Chip-Organisation	1024 x 8
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS, halogenfrei