



## Micron - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - registriert - Parität

Produktbeschreibung: Micron - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - registriert - Parität - ECC

Gruppe: RAM  
Hersteller: Micron Technology  
Hersteller Artikel Nr: MTA18ASF2G72PDZ-2G9E1  
EAN: 0649528786081,8592978246747

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Micron - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - registriert - Parität
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2933 MHz (PC4-23400)
Latenzzeiten	CL21 (21-21-21)
Leistungsmerkmale	Dual 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	16 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	Dual Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), sechzehn Bänke, Low-Power Auto Self Refresh (LPASR), registriert - Parität
Modulkonfiguration	2048 x 72
Chip-Organisation	1024 x 8
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	RoHS, halogenfrei