



Micron - DDR4 - 64 GB - DIMM 288-PIN - registriert

Produktbeschreibung: Micron - DDR4 - 64 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: Micron Technology
Hersteller Artikel Nr: MTA36ASF8G72PZ-2G9B2
EAN: 0649528821386

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Micron - DDR4 - 64 GB - DIMM 288-PIN - registriert |
| Produkttyp | RAM-Speicher |
| Kapazität | 64 GB |
| Speichertyp | DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | ECC |
| Geschwindigkeit | 2933 MHz (PC4-23400) |
| Latenzzeiten | CL21 (21-21-21) |
| Leistungsmerkmale | Dual Rank, sechzehn Bänke, registriert |
| Spannung | 1.2 V |
| Metallüberzug | Gold |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------|-----------|
| Kapazität | 64 GB |
| Erweiterungstyp | Generisch |

Speicher

| | |
|-------------------------|--|
| Typ | DRAM |
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Geschwindigkeit | 2933 MHz (PC4-23400) |
| Latenzzeiten | CL21 (21-21-21) |
| Zugriffszeit | 0.682 ns |
| Datenintegritätsprüfung | ECC |
| Besonderheiten | Dual Rank, sechzehn Bänke, registriert |
| Modulkonfiguration | 8192 x 72 |
| Chip-Organisation | 4096 x 4 |



| | |
|----------------------|-------------------|
| Spannung | 1.2 V |
| Metallüberzug | Gold |
| Verschiedenes | |
| Kennzeichnung | RoHS, halogenfrei |