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

Artikelnummer 996159443

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Samsung M393A8G40MB2-CVF. Komponente für PC / Server,

RAM-Speicher 64 GB, Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 64 GB,

Interner Speichertyp DDR4, Speichertaktfrequenz 2933 MHz,

Memory Formfaktor RDIMM, CAS Latenz 21, ECC Merkmale

RAM-Speicher 64 GB Interner Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz

2933 MHz Komponente für PC /

Server Memory Formfaktor RDIMM Speicherlayout

(Module x Größe) 1 x 64 GB Gepufferter Speichertyp

Registered (buffered)

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

64 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Höhe

31.3 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.23

Geschwindigkeit

2933 MHz (PC4-23400)

Latenzzeiten

CL21
Datenintegritätsprüfung
ECC
Besonderheiten
Dual Rank, registriert
Modulkonfiguration
8192 x 72
Chip-Organisation
1024 x 4
Spannung
1.2 V

Produkteigenschaften

RAM - Typ DRAM

RAM - Technologie DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit 2933 MHz
CAS Latency CL21
Produkttyp DRAM
Erweiterungstyp Generisch
RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder





