

GoodRam DDR3 - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN

1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller GoodRam

Hersteller Art. Nr. GR1333S364L9S/4G

EAN/UPC 5908267903490



Beschreibung

GOODRAM - DDR3 - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung GOODRAM - DDR3 - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1333 MHz / PC3-10600

- ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 4 GB

Speichertyp DDR3 SDRAM - SO DIMM 204-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 1333 MHz (PC3-10600)

Latenzzeiten CL9 (9-9-9-24)

Leistungsmerkmale Single Rank, ungepuffert

Spannung 1.5 V Metallüberzug Gold

Ausführliche Details

ΑI			

Kapazität 4 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR3 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 204-PIN

Modulhöhe (Zoll) 1.18

Geschwindigkeit 1333 MHz (PC3-10600)

Latenzzeiten CL9 (9-9-9-24)



Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Chip-Organisation	512 x 8
Spannung	1.5 V
Metallüberzug	Gold
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Herstellergarantie
	g
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.