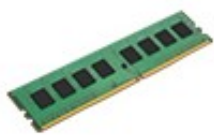


Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8/8 memory module



Artikel	1451
Herstellernummer	KVR32N22S8/8
EAN	0740617296068
Kingston Technology	

Zusammenfassung

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8/8. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 22

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Nachhaltigkeit

Enthält nicht Halogen

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -55 - 100 °C

Gewicht und Abmessungen

Breite 133,3 mm
Höhe 31,2 mm

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	22
Speicherkapazität	8 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	1
Speicherspannung	1.2 V
Modulkonfiguration	1024M x 64
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns
Row Active Time	32 ns
Programmierversorgungsspannung (VPP)	2,5 V
Ursprungsland	Taiwan
Bleiüberzug	Gold
JEDEC-Standard	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.