

Kingston Technology KVR26S19S6/8 memory module



Artikel	117298
Herstellernummer	KVR26S19S6/8
EAN	0740617311341
Kingston Technology	

Zusammenfassung

Kingston Technology KVR26S19S6/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 260-pin SO-DIMM

Kingston Technology KVR26S19S6/8. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 2666 MHz, Memory Formfaktor: 260-pin SO-DIMM, CAS Latenz: 19

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 69,6 mm
Höhe 30 mm

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	19
Speicherkapazität	8 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	2666 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	260-pin SO-DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	1
Speicherspannung	1.2 V
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns
Row Active Time	32 ns
SPD profil	Ja
JEDEC-Standard	Ja