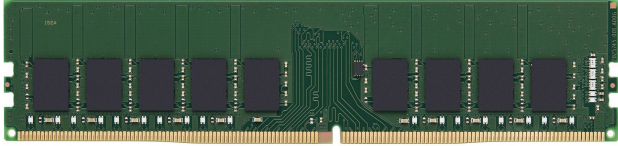


Kingston Technology KSM26ED8/32HC memory module

Artikel	128930
Herstellernummer	KSM26ED8/32HC
EAN	0740617324877
Kingston Technology	



Zusammenfassung

Kingston Technology KSM26ED8/32HC, 32 GB, DDR4, 2666 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology KSM26ED8/32HC. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 2666 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 19, ECC

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Höhe	31,2 mm
------	---------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Sonstige Funktionen

Datenrate	PC4-2666, PC4-2400, PC4-2133, PC4-1866, PC4-1600
-----------	--

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
-----------------------------	------

Betriebsbedingungen

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

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
On-Die ECC	Ja
CAS Latenz	19
Speicherkapazität	32 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	2666 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Ja

Speicherrangfolge	2
Speicherspannung	1.2 V
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns
Row Active Time	32 ns
SPD profil	Ja
Programmierspannung (VPP)	2,5 V
Hintergrundbeleuchtung	Nein
JEDEC-Standard	Ja

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