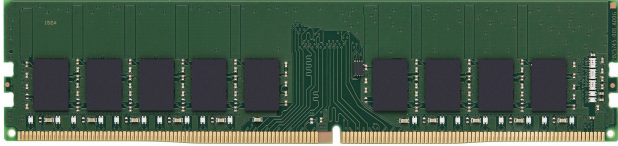


Kingston Technology KSM32ED8/32HC memory module

Artikel	129724
Herstellernummer	KSM32ED8/32HC
EAN	0740617325287
Kingston Technology	



Zusammenfassung

Kingston Technology KSM32ED8/32HC, 32 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

Kingston Technology KSM32ED8/32HC. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 22, ECC

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Höhe 31,2 mm

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

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	22
Speicherkapazität	32 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Ja
Speicherrangfolge	2
Speicherspannung	1.2 V
Modulkonfiguration	4096M x 72
Row Cycle Time	45,75 ns
Refresh Row Cycle Time	350 ns

Row Active Time	32 ns
SPD profil	Ja
Programmierversorgungsspannung (VPP)	2,5 V
Hintergrundbeleuchtung	Nein
JEDEC-Standard	Ja

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