

Kingston Technology ValueRAM KCP426SS8/8 memory module



Artikel	109110
Herstellernummer	KCP426SS8/8
EAN	0740617281897
Kingston Technology	

Kingstons Speicher werden nach den genauen Systemspezifikationen der jeweiligen Marke entwickelt, hergestellt und streng getestet. Sie sind garantiert kompatibel, und Kingston gewährt lebenslange Garantie und unsere legendäre Zuverlässigkeit für sie.

Zusammenfassung

Kingstons Speicher werden nach den genauen Systemspezifikationen der jeweiligen Marke entwickelt, hergestellt und streng getestet. Sie sind garantiert kompatibel, und Kingston gewährt lebenslange Garantie und unsere legendäre Zuverlässigkeit für sie.

Kingston Technology ValueRAM KCP426SS8/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 260-pin SO-DIMM

Kingston Technology ValueRAM KCP426SS8/8. Komponente für: Laptop, 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

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 85 °C

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 9 g

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

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	Laptop
Memory Formfaktor	260-pin SO-DIMM
ECC	Nein
Speicherrangfolge	1
Speicherspannung	1.2 V
Unterstützt Windows-	Ja

Betriebssysteme

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