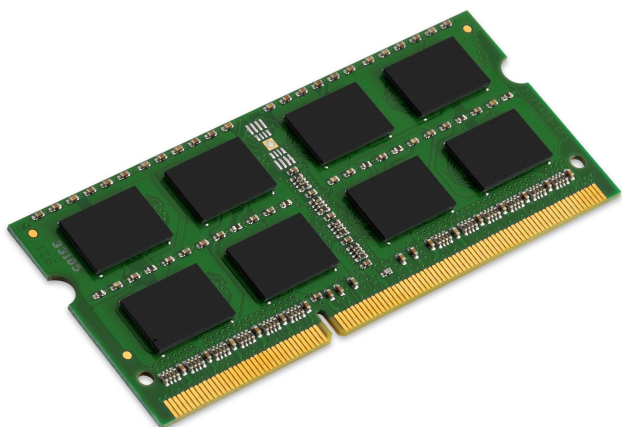


Kingston Technology ValueRAM KVR16LS11/8 memory module



Artikel	545459
Herstellernummer	KVR16LS11/8
EAN	0132017928845
Kingston Technology	

Hochwertige Produkte zum niedrigen Preis haben Kingston Technology zum weltweit führenden unabhängigen Speicherhersteller gemacht. Die Marke ValueRAM ist der beste Beweis dafür. Diese Module erfüllen alle branchenüblichen Vorgaben und maximieren die Leistung und Produktivität Ihres Systems. Kingston Technology verbaut nur die besten Komponenten und gewährt auf alle ValueRAM Module eine lebenslange Garantie.

Zusammenfassung

Hochwertige Produkte zum niedrigen Preis haben Kingston Technology zum weltweit führenden unabhängigen Speicherhersteller gemacht. Die Marke ValueRAM ist der beste Beweis dafür. Diese Module erfüllen alle branchenüblichen Vorgaben und maximieren die Leistung und Produktivität Ihres Systems. Kingston Technology verbaut nur die besten Komponenten und gewährt auf alle ValueRAM Module eine lebenslange Garantie.

Kingston Technology ValueRAM KVR16LS11/8, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR3L, 1600 MHz, 204-pin SO-DIMM

Kingston Technology ValueRAM KVR16LS11/8. Komponente für: Laptop, Speicherkapazität: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR3L, Speichertaktfrequenz: 1600 MHz, Memory Formfaktor: 204-pin SO-DIMM, CAS Latenz: 11

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

Sonstige Funktionen

Chiporganisation	X8
Bus Taktrate	1600 MHz
Fehleranzeige	Nein
Speicherlayout	1 x 8192 MB
Speicherkapazität	8192 MB

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	11
Speicherkapazität	8 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 8 GB

Breite	67,6 mm
Höhe	30 mm

Interner Speichertyp	DDR3L
Speichertaktfrequenz	1600 MHz
Komponente für	Laptop
Memory Formfaktor	204-pin SO-DIMM
ECC	Nein
Breite der Speicherschnittstelle	64 Bit
Speicherspannung	1.35,1.5 V
Modulkonfiguration	1G X 64
Row Cycle Time	48,125 ns
Refresh Row Cycle Time	260 ns
Row Active Time	35 ns
Ursprungsland	Taiwan
Bleiüberzug	Gold

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