

Modulo di memoria so-dimm 16.00000  
 ddr5 tft 4.800 mhz KINGSTON Obsolete  
 Kingston ValueRAM KVR48S40



Codice	CK262067
EAN	0740617327113
Marca	KINGSTON
Part number	7337044
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.015
Volume (cm <sup>3</sup> )	36

SDRAM DDR5-4800 CL40 da 1 G x 64 bit (8 GB) (sincrono DRAM), 1Rx16, modulo di memoria, basato su quattro FBGA 1G x 16 bit componenti. L'SPD è programmato per la latenza standard JEDEC Temporizzazione DDR5-4800 di 40-39-39 a 1,1 V. Ogni SODIMM a 262 pin utilizza dita di contatto dorate. Le specifiche elettriche e meccaniche sono come segue

Power Supply: VDD = 1.1V Typical  
 VDDQ = 1.1V Typical  
 VPP = 1.8V Typical  
 VDDSPD = 1.8V to 2.0V  
 On-Die ECC  
 PCB: Height 1.18 (30.00mm)  
 RoHS Compliant and Halogen-Free

SPECIFICHE	
Tipo	so-dimm
Capacità	16 GB
Marca	KINGSTON
Tecnologia	ddr5 tft
Frequenza	4.800 mhz

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	262
GENERALE	
Capacità tot	16 GB
Tecnologia	DDR5 tft
Frequenza (Bus clock rate)	4800 MHz
Tipologia	SO-DIMM
Kit	No
Nome modulo	PC5-38400
Generica	Si
Kit (numero pezzi)	1