

Rf. 23700

P/N. KVR56S46BD8-32



MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM 32GB/ DDR5/ 5600MHZ/ 1.1V/ CL46/ SODIMM

Memoria RAM Kingston ValueRAM 32GB

Este documento describe el KVR56S46BD8-32 de ValueRAM: Es un módulo de memoria SDRAM (DRAM sincrónica) DDR5-5600 CL46 de 4G x 64 bits (32GB), 2Rx8, basado en dieciséis componentes FBGA de 2G x 8 bits. El SPD está programado según la latencia estándar JEDEC DDR5-5600 con tiempos de 46-45-45 a 1,1V. Cada SODIMM de 262 pines utiliza contactos dorados.

Especificaciones

VDD: 1,1V Típico VDDQ: 1,1V Típico VPP: 1,8V Típico VDDSPD: 1,8V a 2,0V EEC en chip PCB: Altura 1,18 (30,00mm) Cumple con RoHS y libre de halógenos CL(1D) 46 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin) 48ns (mín.) Tiempo de comando de refresco a activo/refresco (tRFCmin) 295ns (mín.) Tiempo activo de fila (tRASmin) 32ns (mín.) Calificación UL 94 V-0 Temperatura de operación 0° C a +85° C Temperatura de almacenamiento -55° C a +100° C

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.