

Rf. KIN-16GB KVR56U46BS8-16

*Memoria RAM Kingston ValueRAM 16GB/ DDR5/
5600MHz/ 1.1V/ CL46/ DIMM*



Memoria RAM Kingston ValueRAM 16GB

Este documento describe el KVR56U46BS8-16 de ValueRAM: Capacidad: 2G x 64 bits (16GB) DDR5-5600 CL46 SDRAM (DRAM sincrónica), 1Rx8 Componentes: basado en ocho componentes FBGA de 2G x 8 bits. SPD: programado según la latencia estándar JEDEC DDR5-5600 con tiempos de 46-45-45 a 1,1V. DIMM: Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos dorados. Especificaciones

Voltaje

VDD: 1.1 V típico

VDDQ: 1.1 V típico

VPP: 1.8 V típico

VDDSPD: 1.8 V a 2.0 V

Arquitectura y características

ECC: ECC interno en chip

Altura del módulo: 31.25 mm

Certificación: Cumple con RoHS y libre de halógenos

Clasificación UL: 94 V-0

Rendimiento

Latencia CAS (CL): 46 ciclos

Tiempo de ciclo de fila (tRCmin): 48 ns mínimo

Tiempo de refresco (tRFCmin): 295 ns mínimo

Tiempo activo de fila (tRASmin): 32 ns mínimo

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 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.