

Rf. KIN-8GB KVR56U46BS6-8

*Memoria RAM Kingston ValueRAM 8GB/ DDR5/
5600MHz/ 1.1V/ CL46/ DIMM*



Kingston ValueRAM 8GB 5600MT/s DDR5

8GB 1Rx16 1G x 64-Bit PC5-5600 CL46 288-Pin DIMM

El módulo de memoria KVR56U46BS6-8 de ValueRAM, un módulo de memoria SDRAM (DRAM síncrona) DDR5-5600 CL46 de 1 G x 64 bits (8 GB), 1Rx16, basado en cuatro componentes FBGA de 1 G x 16 bits. El SPD está programado con la latencia estándar JEDEC DDR5-5600 de 46-45-45 a 1,1 V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos chapados en oro.

Voltaje

VDD: 1.1V (típico)

VDDQ: 1.1V (típico)

VPP: 1.8V (típico)

VDDSPD: 1.8V – 2.0V

Características

On-Die ECC: Sí

Cumplimiento: RoHS y libre de halógenos

Diseño físico

Altura PCB: 31.25 mm (1.238221;)

Latencias y tiempos

CL (IDD): 46 ciclos

tRC (Row Cycle Time): 48 ns (mín.)

tRFC (Refresh to Active/Refresh): 295 ns (mín.)

tRAS (Row Active Time): 32 ns (mín.)

Certificación

UL Rating: 94 V-0

Especificaciones

Memoria

Capacidad: 8 GB

Tipo: DDR5

Formato: DIMM de 288 pines

Velocidad: 5600 MHz

Latencia: CL46

Voltaje: 1.1 V

Velocidad de transferencia: 5600 MHz

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

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