

Rf. 23698

P/N. 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

VDD: 1,1V Típico VDDQ: 1,1V Típico VPP: 1,8V Típico VDDSPD: 1,8V a 2,0V ECC en chip PCB: Altura 1,238#8221; (31,25mm) Cumple con RoHS y libre de halógenos CL(IDD): Ciclos: 46 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin): Tiempo: 48ns (mín.) Tiempo de comando de refresco a activo/refresco (tRFCmin): Tiempo: 295ns (mín.) Tiempo activo de fila (tRASmin): Tiempo: 32ns (mín.) Calificación UL: Calificación: 94 V - 0 Temperatura de operación: Rango: 0°C a +85°C Temperatura de almacenamiento: Rango: -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.