

Rf. 24916

P/N. KVR64A52BS8-32

**MEMORIA RAM KINGSTON VALUERAM 32GB/
DDR5/ 6400MHZ/ 1.1V/ CL52/ CUDIMM**



KVR64A52BS8-32

32GB 1Rx8 4G x 64-Bit PC5-6400 CL52 288-Pin CUDIMM

Este documento describe que el KVR64A52BS8-32 de ValueRAM es un 4G x 64-Bit DIMM sin búfer sincronizados DDR5-6400 CL52 de 64 bits (32 GB) (CUDIMM), 1Rx8, módulo de memoria, basado en ocho FBGA 4G x 8 bits componentes y un controlador de reloj (CKD). El SPD está programado para Latencia estándar JEDEC DDR5-6400 de 52-52-52 a 1,1 V. Cada DIMM de 288 pines utiliza pines de contacto dorados.

Especificaciones Tamaño de la memoria del ordenador 32 GB Tecnología de memoria RAM CUDIMM Velocidad de memoria 6400 MHz Dispositivos compatibles Portátil Tensión 1,1 Voltios Latencia CL52

**** 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.**