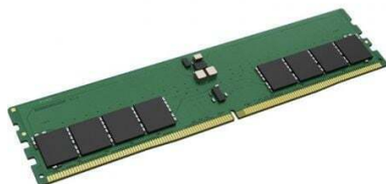


Rf. KIN-64GB KVR64A52BD8-64

Memoria RAM Kingston ValueRAM 64GB/ DDR5/ 6400MHz/ 1.1V/ CL52/ CUDIMM



KVR64A52BD8-64

El documento describe el KVR64A52BD8-64 de ValueRAM, un módulo de memoria 8G x 64-bit (64GB) DDR5-6400 CL52 sin búfer (CUDIMM), 2Rx8, basado en dieciséis componentes FBGA 4G x 8-bit y un controlador de reloj (CKD). El SPD está programado para la latencia estándar DDR5-6400 de JEDEC de 52-52-52 a 1.1V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos dorados.

Características

Fuente de alimentación: VDD = 1.1V típico VDDQ = 1.1V típico VPP = 1.8V típico VDDSPD = 1.8V a 2.0V. ECC en chip. PCB: altura 1.23' (31.25mm). Cumple con RoHS y libre de halógenos. Con controlador de reloj.

Especificaciones

Latencia CAS (CL): 52 ciclos Tiempo de ciclo de fila (tRCmin): 48ns (mínimo) Tiempo de comando de actualización a activo/actualización (tRFCmin): 410ns (mínimo) Tiempo activo de fila (tRASmin): 32ns (mínimo). Clasificación UL: 94 V-0. 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.