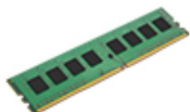


Rf. MM2125783 P/N. KVR32N22S8/8

Kingston Technology ValueRAM KVR32N22S8/8
módulo de memoria 8 GB 1 x 8 GB DDR4 3200 MHz



35,31 €

Incluido (IVA 21%)

KVR32N22S8/8

8GB 1Rx8 1G x 64-Bit PC4-3200 CL22 288-Pin DIMM Este documento describe el módulo de memoria KVR32N22S8/8 de ValueRAM, 1Rx8, DDR4-3200 CL22 SDRAM (Synchronous DRAM) de 1G x 64 bits (8 GB), basado en ocho componentes FBGA de 1G x 8 bits. El SPD está programado con una latencia estándar JEDEC DDR4-3200 de temporización de 22-22-22 a 1,2 V. Cada DIMM de 288 pines utiliza contactos de oro

CARACTERÍSTICAS

Fuente de alimentación: VDD = 1,2 V típico VDDQ = 1,2 V típico VPP = 2,5 V típico VDDSPD = 2,2 V a 3,6 V Terminación en chip (ODT) nominal y dinámica para señales de datos, estroboscopia y máscara Autoactualización automática de bajo consumo (LPASR) Inversión de bus de datos (DBI) para bus de datos Generación y calibración de VREFDQ en chip Rango único EEPROM de detección de presencia serial (SPD) I2 en placa 16 bancos internos; 4 grupos de 4 bancos cada uno Corte de ráfaga fijo (BC) de 4 y longitud de ráfaga (BL) de 8 a través del conjunto de registros de modo (MRS) BC4 o BL8 seleccionables sobre la marcha (OTF) Topología fly-by Comando de control terminado y bus de dirección PCB: Altura 1,23 (31,25 mm) Compatible con RoHS y libre de halógenos

Especificaciones

Tamaño de la memoria del ordenador 8 GB Tecnología de memoria RAM DDR4 Velocidad de memoria 3200 MHz Dispositivos compatibles Ordenador de escritorio Función especial ECC, Memoria registrada Tensión 1,2 Voltios Latencia 22 CL Factor de forma DIMM Nombre del modelo Memoria DDR4

** 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.