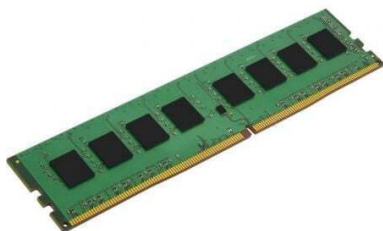


Rf. KIN-32GB KVR32N22D8/32

Memoria RAM Kingston ValueRAM 32GB/ DDR4/ 3200MHz/ 1.2V/ CL22/ DIMM



KVR32N22D8/32

32GB 2Rx8 4G x 64-Bit PC4-3200 CL22 288-Pin DIMM Este documento describe el módulo de memoria KVR32N22D8/32 de ValueRAM, un módulo de memoria SDRAM (DRAM síncrona) DDR4-3200 CL22 de 4 GB x 64 bits (32 GB), 2Rx8, basado en dieciséis componentes FBGA de 2 GB x 8 bits. El SPD está programado según la latencia estándar JEDEC de DDR4-3200 de 22-22-22 a 1,2 V. Cada módulo DIMM de 288 pines utiliza contactos de oro.

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 Autorrefresco de bajo consumo (LPASR) Inversión de bus de datos (DBI) para bus de datos Generación y calibración de VREFDQ en chip Doble rango EEPROM de detección de presencia (SPD) serie I2 integrada 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 seleccionable sobre la marcha (OTF) Topología de paso (fly-by) Bus de comandos de control y direcciones terminado PCB: Altura 1,23#8221; (31,25 mm) Cumple con RoHS y está libre de halógenos

Especificaciones

Memoria

Marca: Kingston

Capacidad: 32 GB

Tipo: DDR4

Formato: DIMM

Velocidad: 3200 MHz

Latencia: CL22

Voltaje: 1.2 V

ECC: No

Compatibilidad

Uso: Ordenadores de escritorio

** 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.