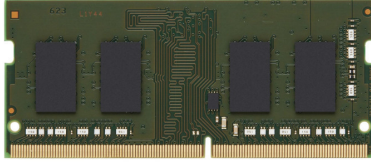


Kingston Technology ValueRAM KVR32S22D8/32 módulo de memoria 32 GB 1 x 32 GB DDR4 3200 MHz

Ref.: MM1225395 P/N: KVR32S22D8/32



Detalle del producto

- Portátil 32 GB DDR4 3200 MT/s
- 260-pin SO-DIMM 1 x 32 GB
- Latencia CAS: 22
- 1.2 V

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Portátil 32 GB DDR4 3200 MT/s 260-pin SO-DIMM 1 x 32 GB Latencia CAS: 22 1.2 V

Memoria interna 32 GB

Diseño de memoria (módulos x tamaño) 1 x 32 GB

Tipo de memoria interna DDR4

Rango de memoria de transferencia de datos 3200 MT/s

Componente para Portátil

Forma de factor de memoria 260-pin SO-DIMM

ECC No

Latencia CAS 22

Tipo de memoria con búfer Unregistered (unbuffered)

Voltaje de memoria 1.2 V

Tiempo de ciclo de fila 45,75 ns

Tiempo de actualización de ciclo de fila 350 ns

Tiempo activo en fila 32 ns

Intervalo de temperatura operativa 0 - 85 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -55 - 100 °C

Ancho 69,6 mm

Profundidad 3,7 mm

Altura 30 mm

Programador de potencia de voltaje (VPP) 2,5 V

Certificados de conformidad RoHS

País de origen Taiwán

No contiene Halógeno

Código de Sistema de Armomización (SA) 84733020

Estándar JEDEC Si

Pedido.

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*