



A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

S34MS08G201BHV000

Número de peza: **S34MS08G201BHV000**
 Descrición do produto: IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: S34MS08G201BHV000.pdf

Fabricante / Marca: Cypress Semiconductor
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVÍE SOLICITUDE >

Detalles do produto

Número de peza	S34MS08G201BHV000	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descrición	IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	S34MS08G201BHV000.pdf		
Tempo do ciclo de escritura: palabra, páxina	45ns	Tensión - Subministración	1.7 V ~ 1.95 V
Tecnoloxía	FLASH - NAND	Paquete de dispositivos de proveedor	63-BGA (11x9)
Serie	MS-2	Empaquetado	Tray
Paquete / caso	63-VFBGA	Outros nomes	428-4283 S34MS08G201BHV000-ND
Temperatura de operación	-40°C ~ 105°C (TA)	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tipo de memoria	Non-Volatile
Tamaño da memoria	8Gb (1G x 8)	Interfaz de memoria	Parallel
Formato de memoria	FLASH	Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrición detallada	FLASH - NAND Memory IC 8Gb (1G x 8) Parallel 45ns 63-BGA (11x9)	Tempo de acceso	45ns

Produtos relacionados

 S34MS16G202BHI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 16G PARALLEL 63BGA Descarga: S34MS16G202BHI003.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 S34SL01G200BHV000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 1G PARALLEL <input type="button" value="RFQ"/>
 S34MS08G201BHA000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 8G PARALLEL Descarga: S34MS08G201BHA000.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 S34MS08G201BHB000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 8G PARALLEL Descarga: S34MS08G201BHB000.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 S34SL01G200BHV003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 1G PARALLEL <input type="button" value="RFQ"/>	 S34MS16G202BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 16G PARALLEL 63BGA Descarga: S34MS16G202BHI000.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 S34SL01G200BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 1G PARALLEL Descarga: S34SL01G200BHI000.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 S34MS08G201BHA003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 8G PARALLEL Descarga: S34MS08G201BHA003.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 S34SL01G200BHI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 1G PARALLEL <input type="button" value="RFQ"/>	 S34MS08G201BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 8G PARALLEL 63BGA Descarga: S34MS08G201BHI000.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 S34MS08G201BHI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 8G PARALLEL Descarga: S34MS08G201BHI003.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 S34MS08G201BHB003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC FLASH 8G PARALLEL Descarga: S34MS08G201BHB003.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Cypress Semiconductor S34MS08G201BHV000
 Prezo S34MS08G201BHV000
 S34MS08G201BHV000 PDF Ficha técnica
 S34MS08G201BHV000 Stock
 Cypress Semiconductor S34MS08G201BHV000
 Cypress Semiconductor S34MS08G201BHV000

Distribuidor S34MS08G201BHV000
 Imaxes S34MS08G201BHV000
 S34MS08G201BHV000 Descargar a folla de datos
 Mercar S34MS08G201BHV000
 Proveedor Cypress Semiconductor
 Cypress Semiconductor Corp S34MS08G201BHV000

Proveedor S34MS08G201BHV000
 S34MS08G201BHV000 Imaxe
 Ficha técnica S34MS08G201BHV000
 Mercar Cypress Semiconductor S34MS08G201BHV000
 Distribuidor Cypress Semiconductor