

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

S34MS02G100TFI000

Número de pieza: **S34MS02G100TFI000**
 Descripción del producto: IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [S34MS02G100TFI000.pdf](#)

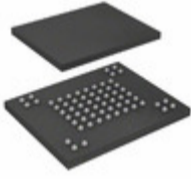
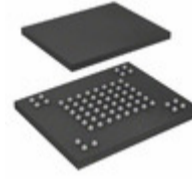


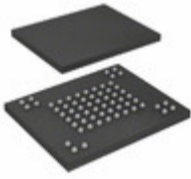

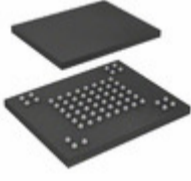
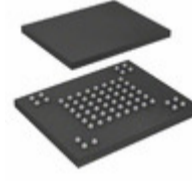
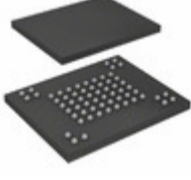
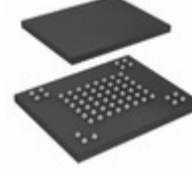
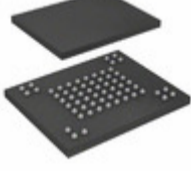
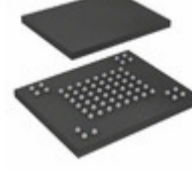
Fabricante / Marca: Cypress Semiconductor
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	S34MS02G100TFI000	Fabricante	Cypress Semiconductor
Descripción	IC FLASH 2G PARALLEL 48TSOP I	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	S34MS02G100TFI000.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	45ns	Suministro de voltaje	1.7 V ~ 1.95 V
Tecnología	FLASH - NAND	Paquete del dispositivo	48-TSOP I
Serie	MS-1	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)	Otros nombres	428-4279 S34MS02G100TFI000-ND
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tipo de memoria	Non-Volatile
Tamaño de la memoria	2Gb (256M x 8)	Interfaz de memoria	Parallel
Formato de memoria	FLASH	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	FLASH - NAND Memory IC 2Gb (256M x 8) Parallel 45ns 48-TSOP I	Tiempo de acceso	45ns

Productos relacionados

 <p>S34MS02G104BHV013 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G104BHV013.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34MS02G104BHV010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G104BHV010.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34MS02G100BHB003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL Descargar: S34MS02G100BHB003.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34MS02G100BHB000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL Descargar: S34MS02G100BHB000.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34MS02G104BHB010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G104BHB010.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34MS02G104BHB013 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL Descargar: S34MS02G104BHB013.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34MS02G104BHI010 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G104BHI010.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34MS02G100BHV000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G100BHV000.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34MS02G100BHV003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G100BHV003.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34MS02G100BHI003 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G100BHI003.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>S34MS02G200BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G200BHI000.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>S34MS02G100BHI000 Fabricantes: Cypress Semiconductor Descripción: IC FLASH 2G PARALLEL 63BGA Descargar: S34MS02G100BHI000.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Cypress Semiconductor S34MS02G100TFI000	Distribuidor S34MS02G100TFI000	Proveedor S34MS02G100TFI000
Precio S34MS02G100TFI000	Fotos de S34MS02G100TFI000	Imagen S34MS02G100TFI000
Hoja de datos S34MS02G100TFI000 PDF	S34MS02G100TFI000 Descargar hoja de datos	Hoja de datos S34MS02G100TFI000
Acción S34MS02G100TFI000	Comprar S34MS02G100TFI000	Comprar Cypress Semiconductor S34MS02G100TFI000
Cypress Semiconductor S34MS02G100TFI000	Proveedor Cypress Semiconductor	Distribuidor Cypress Semiconductor
Cypress Semiconductor S34MS02G100TFI000	Cypress Semiconductor Corp S34MS02G100TFI000	