



Adesto Technologies

## AT45DB011D-SSH-T

Número de pieza:

AT45DB011D-SSH-T

Fabricante / Marca:

Adesto Technologies

Descripción del producto

IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC

Hojas de datos:

 AT45DB011D-SSH-T.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de AT45DB011D-SSH-T

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA                          | AT45DB011D-SSH-T   |
| FABRICANTE                               | Adesto Technologies  |
| DESCRIPCIÓN                              | IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC  |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |
| FICHA DE DATOS                           |  AT45DB011D-SSH-T.pdf |
| ESCRIBIR TIEMPO DE CICLO - WORD, PÁGINA  | 4ms  |
| SUMINISTRO DE VOLTAJE                    | 2.7 V ~ 3.6 V  |
| TECNOLOGÍA                               | FLASH  |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO                  | 8-SOIC   |
| SERIE                                    | -  |
| EMBALAJE                                 | Tape & Reel (TR)   |
| PAQUETE / CUBIERTA                       | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| OTROS NOMBRES                            | 1265-1080-2<br>AT45DB011D-SSH-TAD<br>AT45DB011D-SSH-TAD-ND<br>AT45DB011DSSHT                             |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO            | -40°C ~ 85°C (TC)  |
| TIPO DE MONTAJE                          | Surface Mount  |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 2 (1 Year)   |
| TIPO DE MEMORIA                          | Non-Volatile   |
| TAMAÑO DE LA MEMORIA                     | 1Mb (264 Bytes x 512 pages)  |
| INTERFAZ DE MEMORIA                      | SPI  |
| FORMATO DE MEMORIA                       | FLASH  |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA                    | FLASH Memory IC 1Mb (264 Bytes x 512 pages) SPI 66MHz 8-SOIC   |
| FRECUENCIA DE RELOJ                      | 66MHz  |

### Tags relacionados

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Adesto Technologies AT45DB011D-SSH-T | Distribuidor AT45DB011D-SSH-T            | Proveedor AT45DB011D-SSH-T                   |
| Precio AT45DB011D-SSH-T              | AT45DB011D-SSH-T Imágenes                | Imagen AT45DB011D-SSH-T                      |
| Hoja de datos PDF AT45DB011D-SSH-T   | AT45DB011D-SSH-T Descargar hoja de datos | Hoja de datos AT45DB011D-SSH-T               |
| Stock AT45DB011D-SSH-T               | Compra AT45DB011D-SSH-T                  | Comprar Adesto Technologies AT45DB011D-SSH-T |
| Adesto Technologies AT45DB011D-SSH-T | Proveedor Adesto Technologies            | Distribuidor Adesto Technologies             |
| Adesto Technologies AT45DB011D-SSH-T |  |  |

### Productos relacionados

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>AT45DB021-RI</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AT45DB021-TI</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AT45DB011D-SSH-T</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>AT45DB021-JC</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 32PLCC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AT45DB021-JI</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 32PLCC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AT45DB011D-SHET-T</b><br/>Fabricantes: Adesto Technologies<br/>Descripción: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>AT45DB021-RC</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>AT45DB011D-SSH-B</b><br/>Fabricantes: Adesto Technologies<br/>Descripción: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>AT45DB011D-SSH-SL954</b><br/>Fabricantes: Adesto Technologies<br/>Descripción: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>AT45DB021-TC</b><br/>Fabricantes: Micrel / Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 2M SPI 5MHZ 28TSOP<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>AT45DB011D-SSH-B</b><br/>Fabricantes: Microchip Technology<br/>Descripción: IC FLASH 1MBIT 66MHZ 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>AT45DB011D-SSH-SL955</b><br/>Fabricantes: Adesto Technologies<br/>Descripción: IC FLASH 1M SPI 66MHZ 8SOIC<br/>En stock: Out stock<br/><a href="#">RFQ</a></p>   |