



AT25SL321-MBUE-T

Número de pieza: **AT25SL321-MBUE-T**
 Descripción del producto: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8USON
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [AT25SL321-MBUE-T.pdf](#)

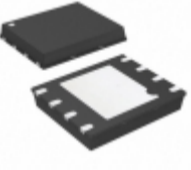

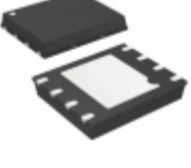
Fabricante / Marca: Adesto Technologies
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	AT25SL321-MBUE-T	Fabricante	Adesto Technologies
Descripción	IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8USON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	AT25SL321-MBUE-T.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	150µs, 5ms	Suministro de voltaje	1.7 V ~ 2 V
Tecnología	FLASH	Paquete del dispositivo	8-USON (4x3)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-UDFN Exposed Pad	Otros nombres	1265-1281-2
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	32Mb (4M x 8)	Interfaz de memoria	SPI
Formato de memoria	FLASH	Tiempo de entrega estándar del fabricante	18 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	FLASH Memory IC 32Mb (4M x 8) SPI 104MHz 8-USON (4x3)
Frecuencia de reloj	104MHz		

Productos relacionados

 <p>AT25SF321-SSHD-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: AT25SF321-SSHD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT25SL641-SUE-Y Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: AT25SL641-SUE-Y.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT25TE002-SSHN-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: SERIAL FLASH, 2MBIT, 1.65V-3.6V</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT25TE001-SSHN-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: SERIAL FLASH, 1MBIT, 1.65V-3.6V</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT25SL321-MHE-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8UDFN Descargar: AT25SL321-MHE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT25SL128A-UUE-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: 21-WLCSPIND TEMP 1.8V Descargar: AT25SL128A-UUE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT25SF321-SSHD-B Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: AT25SF321-SSHD-B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT25SL128A-MHE-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8UDFN Descargar: AT25SL128A-MHE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT25SL641-MHE-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8UDFN Descargar: AT25SL641-MHE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT25SL321-UUE-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: 8-WLCSP,IND TEMP, 1.8V, T&R Descargar: AT25SL321-UUE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AT25SF321-SHD-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 32M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: AT25SF321-SHD-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AT25SF641-MHB-T Fabricantes: Adesto Technologies Descripción: IC FLASH 64M SPI 104MHZ 8UDFN Descargar: AT25SF641-MHB-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Adesto Technologies AT25SL321-MBUE-T
 Precio AT25SL321-MBUE-T
 Hoja de datos AT25SL321-MBUE-T PDF
 Acción AT25SL321-MBUE-T
 Adesto Technologies AT25SL321-MBUE-T
 Adesto Technologies AT25SL321-MBUE-T

Distribuidor AT25SL321-MBUE-T
 Fotos de AT25SL321-MBUE-T
 AT25SL321-MBUE-T Descargar hoja de datos
 Comprar AT25SL321-MBUE-T
 Proveedor Adesto Technologies

Proveedor AT25SL321-MBUE-T
 Imagen AT25SL321-MBUE-T
 Hoja de datos AT25SL321-MBUE-T
 Comprar Adesto Technologies AT25SL321-MBUE-T
 Distribuidor Adesto Technologies