



W25X10AVSNIG

Número de pieza: **W25X10AVSNIG**
 Descripción del producto: IC FLASH 1M SPI 100MHZ 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: W25X10AVSNIG.pdf

Fabricante / Marca: Winbond Electronics Corporation
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

Detalles de producto

Número de pieza	W25X10AVSNIG	Fabricante	Winbond Electronics Corporation
Descripción	IC FLASH 1M SPI 100MHZ 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	W25X10AVSNIG.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	3ms	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Tecnología	FLASH	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	SpiFlash®	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	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	1Mb (128K x 8)
Interfaz de memoria	SPI	Formato de memoria	FLASH
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	FLASH Memory IC 1Mb (128K x 8) SPI 100MHz 8-SOIC
Frecuencia de reloj	100MHz		

Productos relacionados

<p>W25X05CLSNIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25X05CLSNIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25X10BVSNIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 1M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25X10BVSNIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25X10CLSNIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 1M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25X10CLSNIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80JVZPIQ TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 133MHZ 8WSON Descargar: W25Q80JVZPIQ TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25X10CLZPIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 1M SPI 104MHZ 8WSON Descargar: W25X10CLZPIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80JVUXIQ TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 133MHZ 8USON Descargar: W25Q80JVUXIQ TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25Q80JVZPIQ Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 133MHZ 8WSON Descargar: W25Q80JVZPIQ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25X05CLSNIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25X05CLSNIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25X05CLUXIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 512K SPI 104MHZ 8USON Descargar: W25X05CLUXIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25X10CLSNIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 1M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25X10CLSNIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25X10CLUXIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 1M SPI 104MHZ 8USON Descargar: W25X10CLUXIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25X10BVZPIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 1M SPI 104MHZ 8WSON Descargar: W25X10BVZPIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Winbond Electronics Corporation W25X10AVSNIG
- Precio W25X10AVSNIG
- Hoja de datos W25X10AVSNIG PDF
- Acción W25X10AVSNIG
- Winbond Electronics Corporation W25X10AVSNIG
- Winbond Electronics Corporation W25X10AVSNIG
- Distribuidor W25X10AVSNIG
- Fotos de W25X10AVSNIG
- W25X10AVSNIG Descargar hoja de datos
- Comprar W25X10AVSNIG
- Proveedor Winbond Electronics Corporation
- Winbond W25X10AVSNIG
- Proveedor W25X10AVSNIG
- Imagen W25X10AVSNIG
- Hoja de datos W25X10AVSNIG
- Comprar Winbond Electronics Corporation W25X10AVSNIG
- Distribuidor Winbond Electronics Corporation
- Winbond Electronics W25X10AVSNIG