



W25Q80BWSNIG

Número de pieza: **W25Q80BWSNIG**
 Descripción del producto: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: W25Q80BWSNIG.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	W25Q80BWSNIG	Fabricante	Winbond Electronics Corporation
Descripción	IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	W25Q80BWSNIG.pdf		
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	800µs	Suministro de voltaje	1.65 V ~ 1.95 V
Tecnología	FLASH - NOR	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	8Mb (1M x 8)
Interfaz de memoria	SPI	Formato de memoria	FLASH
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	FLASH - NOR Memory IC 8Mb (1M x 8) SPI 80MHz 8-SOIC
Frecuencia de reloj	80MHz		

Productos relacionados

<p>W25Q80BWZPIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8WSON Descargar: W25Q80BWZPIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80BVZPIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8WSON Descargar: W25Q80BVZPIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25Q80BWSVIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8VSOP Descargar: W25Q80BWSVIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80BWSVIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8VSOP Descargar: W25Q80BWSVIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25Q80BVZPIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8WSON Descargar: W25Q80BVZPIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80BVSNIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25Q80BVSNIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25Q80BVSSIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25Q80BVSSIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80BWSSIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8SOIC Descargar: W25Q80BWSSIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25Q80BWBYIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8WLCSP Descargar: W25Q80BWBYIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80BWZPIG Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8WSON Descargar: W25Q80BWZPIG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>W25Q80BVSSIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 104MHZ 8SOIC Descargar: W25Q80BVSSIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>W25Q80BWSSIG TR Fabricantes: Winbond Electronics Corporation Descripción: IC FLASH 8M SPI 80MHZ 8SOIC Descargar: W25Q80BWSSIG TR.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Winbond Electronics Corporation W25Q80BWSNIG
- Precio W25Q80BWSNIG
- Hoja de datos W25Q80BWSNIG PDF
- Acción W25Q80BWSNIG
- Winbond Electronics Corporation W25Q80BWSNIG
- Winbond Electronics Corporation W25Q80BWSNIG
- Distribuidor W25Q80BWSNIG
- Fotos de W25Q80BWSNIG
- W25Q80BWSNIG Descargar hoja de datos
- Comprar W25Q80BWSNIG
- Proveedor Winbond Electronics Corporation
- Winbond W25Q80BWSNIG
- Proveedor W25Q80BWSNIG
- Imagen W25Q80BWSNIG
- Hoja de datos W25Q80BWSNIG
- Comprar Winbond Electronics Corporation W25Q80BWSNIG
- Distribuidor Winbond Electronics Corporation
- Winbond Electronics W25Q80BWSNIG