



## W25Q64JVSSIQ

Número de pieza: **W25Q64JVSSIQ**  
 Descripción del producto: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [W25Q64JVSSIQ.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

<b>Número de pieza</b>	W25Q64JVSSIQ	<b>Fabricante</b>	Winbond Electronics Corporation
<b>Descripción</b>	IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	W25Q64JVSSIQ.pdf		
<b>Escribir tiempo de ciclo - Word, Página</b>	3ms	<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Tecnología</b>	FLASH - NOR	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC
<b>Serie</b>	SpiFlash®	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tipo de memoria</b>	Non-Volatile	<b>Tamaño de la memoria</b>	64Mb (8M x 8)
<b>Interfaz de memoria</b>	SPI	<b>Formato de memoria</b>	FLASH
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	14 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	FLASH - NOR Memory IC 64Mb (8M x 8) SPI 133MHz 8-SOIC	<b>Frecuencia de reloj</b>	133MHz

### Productos relacionados

<p><b>W25Q64JVFSIQ</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 16SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVFSIQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W25Q64JVSSIM</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSSIM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W25Q64JVSSIQ TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSSIQ TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W25Q64JVTCIQ</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 24TFBGA                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVTCIQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W25Q64JVZEIM</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8WSON                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVZEIM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W25Q64JVSSIM TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSSIM TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W25Q64JVTCIQ TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 24TFBGA                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVTCIQ TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W25Q64JVFSIQ TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 16SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVFSIQ TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W25Q64JVSTIQ TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8VSOP                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSTIQ TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W25Q64JVSTIQ</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 8VSOP                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSTIQ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>W25Q64JVSFIM TR</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 16SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSFIM TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W25Q64JVSFIM</b>                  Fabricantes: Winbond Electronics Corporation                  Descripción: IC FLASH 64M SPI 133MHZ 16SOIC                  Descargar: <a href="#">W25Q64JVSFIM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Winbond Electronics Corporation W25Q64JVSSIQ  
 Precio W25Q64JVSSIQ  
 Hoja de datos W25Q64JVSSIQ PDF  
 Acción W25Q64JVSSIQ  
 Winbond Electronics Corporation W25Q64JVSSIQ  
 Winbond Electronics Corporation W25Q64JVSSIQ

Distribuidor W25Q64JVSSIQ  
 Fotos de W25Q64JVSSIQ  
 W25Q64JVSSIQ Descargar hoja de datos  
 Comprar W25Q64JVSSIQ  
 Proveedor Winbond Electronics Corporation  
 Winbond W25Q64JVSSIQ

Proveedor W25Q64JVSSIQ  
 Imagen W25Q64JVSSIQ  
 Hoja de datos W25Q64JVSSIQ  
 Comprar Winbond Electronics Corporation W25Q64JVSSIQ  
 Distribuidor Winbond Electronics Corporation  
 Winbond Electronics W25Q64JVSSIQ