




W25Q128FVPIG

Fabricante Número de pieza:	W25Q128FVPIG
Fabricante / Marca	Winbond Electronics Corporation
Parte de la descripción:	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON
Hojas de datos:	W25Q128FVPIG.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

W25Q128FVPIG 100% Nuevo Original 7400 pzas en stock, Encuentre el precio W25Q128FVPIG, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre W25Q128FVPIG Winbond Electronics Corporation con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ W25Q128FVPIG: Info@IC-Components.com




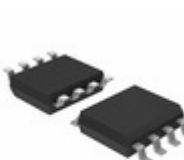













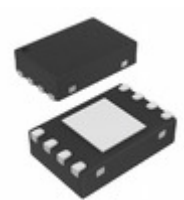





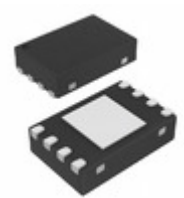



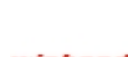

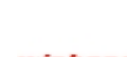
Las especificaciones de W25Q128FVPIG.

Número de pieza	W25Q128FVPIG	Fabricante / Marca	Winbond Electronics Corporation
Serie	SpiFlash®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	8-WDFN Exposed Pad	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-WSON (6x5)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	FLASH - NOR Memory IC 128Mb (16M x 8) SPI 104MHz 8-WSON (6x5)
Tecnología	FLASH - NOR	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Tamaño de la memoria	128Mb (16M x 8)
Frecuencia de reloj	104MHz	Formato de memoria	FLASH
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	3ms	Interfaz de memoria	SPI
Cantidad de stock	7400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Memoria
Descripción	IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con W25Q128FVPIG

Winbond Electronics Corporation W25Q128FVPIG	Parte W25Q128FVPIG	Precio W25Q128FVPIG	Distribuidor W25Q128FVPIG
Técnico W25Q128FVPIG	W25Q128FVPIG Stock	Inventario W25Q128FVPIG	Proveedor W25Q128FVPIG
W25Q128FVPIG pedido en línea	Consulta W25Q128FVPIG	Imagen W25Q128FVPIG	Imagen W25Q128FVPIG
W25Q128FVPIG pdf	Hoja de datos W25Q128FVPIG	Hoja de datos W25Q128FVPIG	Hoja de datos pdf W25Q128FVPIG
Descargar la ficha técnica de W25Q128FVPIG	Winbond Electronics Corporation Fabricante	Winbond Electronics Corporation W25Q128FVPIG	Winbond W25Q128FVPIG
Winbond Electronics W25Q128FVPIG			

También te puede interesar:

 <p>W25Q128BVEG Descripción: W25Q128BVEG WINBOND QFN Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVTM Descripción: W25Q128FVTM WINBOND VSOP-8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVSI(SL) Descripción: W25Q128FVSI(SL) Winbond SOP-8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128JVSI Descripción: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25P40VNIG Descripción: W25P40VNIG WINBOND SOP-8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVCIG Descripción: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128FVFIQ Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128JVFIQ Descripción: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 16SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FWPIG Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128FVFQ Descripción: W25Q128FVFQ WINBOND SOP16 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVCIP Descripción: IC FLASH 128M SPI 24TFBGA Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128BVEIG Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128BVEM Descripción: W25Q128BVEM WINBOND QFN Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25P40VSNIG Descripción: IC FLASH 4M SPI 40MHZ 8SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FWPM Descripción: W25Q128FWPM WINBOND QFN Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128FVFG Descripción: W25Q128FVFG WINBOND SOP-8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FWPIM Descripción: W25Q128FWPIM WINBOND WSON8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FWEIG Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25P243AF-4S Descripción: W25P243AF-4S WINBOND QFP Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVSQ Descripción: W25Q128FVSQ WINBOND WSOP8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVFIG Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 16SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128BVFIG Descripción: W25Q128BVFIG WINBOND SOP Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVSI Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FVPIQ Descripción: IC FLASH 128M SPI 104MHZ 8WSON Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128BVFG Descripción: W25Q128BVFG WINBOND SOP16 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128JVSSI Descripción: W25Q128JVSSI WINBOND SOP8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128JVSIQ Descripción: IC FLASH 128M SPI 133MHZ 8SOIC Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>W25Q128FVSSI Descripción: W25Q128FVSSI WINBOND SOP-8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>W25Q128BVEIM Descripción: W25Q128BVEIM QFN Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>W25Q128FWSQ Descripción: W25Q128FWSQ WINBOND SOP-8 Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong