



M25P16-VMN6P

Fabricante Número de pieza:	M25P16-VMN6P
Fabricante / Marca	Micron Technology
Parte de la descripción:	IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO
Hojas de datos:	M25P16-VMN6P.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

M25P16-VMN6P 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio M25P16-VMN6P, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre M25P16-VMN6P Micron Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ M25P16-VMN6P: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de M25P16-VMN6P.

Número de pieza	M25P16-VMN6P	Fabricante / Marca	Micron Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	M25P16	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Descripción detallada	FLASH - NOR Memory IC 16Mb (2M x 8) SPI 75MHz 8-SO	Tecnología	FLASH - NOR
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 3.6 V	Tipo de memoria	Non-Volatile
Tamaño de la memoria	16Mb (2M x 8)	Frecuencia de reloj	75MHz
Formato de memoria	FLASH	Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	15ms, 5ms
Interfaz de memoria	SPI	Otros nombres	M25P16VMN6P
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Memoria
Descripción	IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con M25P16-VMN6P

Micron Technology M25P16-VMN6P	Parte M25P16-VMN6P	Precio M25P16-VMN6P	Distribuidor M25P16-VMN6P
Técnico M25P16-VMN6P	M25P16-VMN6P Stock	Inventario M25P16-VMN6P	Proveedor M25P16-VMN6P
M25P16-VMN6P pedido en línea	Consulta M25P16-VMN6P	Imagen M25P16-VMN6P	Imagen M25P16-VMN6P
M25P16-VMN6P pdf	Hoja de datos M25P16-VMN6P	Hoja de datos M25P16-VMN6P	Hoja de datos pdf M25P16-VMN6P
Descargar la ficha técnica de M25P16-VMN6P	Micron Technology Fabricante	Micron Technology M25P16-VMN6P	Micron Technology Inc. M25P16-VMN6P

También te puede interesar:

<p>M25P16-VMF6TP TR Descripción: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VME6TG Descripción: M25P16-VME6TG ST QFN8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16VMN6TP Descripción: M25P16VMN6TP ST SOIC-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>M25P16-VMN6TP Descripción: M25P16-VMN6TP MICRON SOIC8 Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMP6TG Descripción: M25P16-VMP6TG ST 8-VFQFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMP6 Descripción: M25P16-VMP6 ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16V6G Descripción: M25P16V6G ST 8-VFQFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P128-VMF6TPB Descripción: M25P128-VMF6TPB ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 13800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMN6 Descripción: M25P16-VMN6 ST SO8N Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>M25P16-VMF6P Descripción: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 16SO W Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P20-VMN6 Descripción: IC FLASH 2M SPI 50MHZ 8SO Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-V6P Descripción: M25P16-V6P ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>M25P16S-VMN6TP Descripción: M25P16S-VMN6TP MICRON SOP8 Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P128-VMF6P Descripción: IC FLASH 128M SPI 50MHZ 16SO W Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P16-VMP6G Descripción: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8VFQFPN Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMW6TG Descripción: M25P16-VMW6TG ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16V6G/M25P16V6 Descripción: M25P16V6G/M25P16V6 ST QFN8SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P128-VMF6TP Descripción: M25P128-VMF6TP ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMF6TP Descripción: M25P16-VMF6TP ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMN6TG Descripción: M25P16-VMN6TG ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16 Descripción: M25P16 ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16V6P Descripción: M25P16V6P ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P16-VMW6G Descripción: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8SO Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P128-VMF6PB Descripción: IC FLASH 128M SPI 54MHZ 16SO W Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16VMF6TP Descripción: M25P16VMF6TP ST 0 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P16-VMC6TG Descripción: M25P16-VMC6TG MICRON UDFN-8 Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMW6 Descripción: M25P16-VMW6 ST SO8W Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VMF6 Descripción: M25P16-VMF6 ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>M25P16-VME6 Descripción: M25P16-VME6 ST QFN Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>M25P16-VME6G Descripción: IC FLASH 16M SPI 75MHZ 8VDFPN Fabricantes: Micron Technology En stock: Nuevo original, 1000 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