



AT17C512-10JC

Fabricante Número de pieza:	AT17C512-10JC
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC
Hojas de datos:	AT17C512-10JC.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AT17C512-10JC 100% Nuevo Original 4300 pzas en stock, Encuentre el precio AT17C512-10JC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AT17C512-10JC Micrel / Microchip Technology con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ AT17C512-10JC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AT17C512-10JC.

Número de pieza	AT17C512-10JC	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Número de pieza base	AT17C512	Paquete / Cubierta	20-LCC (J-Lead)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	20-PLCC (9x9)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
tipo programable	Serial EEPROM	Tamaño de la memoria	512kb
Cantidad de stock	4300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Proms de configuración de memoria para FPGAs
Descripción	IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AT17C512-10JC

Micrel / Microchip Technology AT17C512-10JC	Parte AT17C512-10JC	Precio AT17C512-10JC	Distribuidor AT17C512-10JC
Técnico AT17C512-10JC	AT17C512-10JC Stock	Inventario AT17C512-10JC	Proveedor AT17C512-10JC
AT17C512-10JC pedido en línea	Consulta AT17C512-10JC	Imagen AT17C512-10JC	Imagen AT17C512-10JC
AT17C512-10JC pdf	Hoja de datos AT17C512-10JC	Hoja de datos AT17C512-10JC	Hoja de datos pdf AT17C512-10JC
Descargar la ficha técnica de AT17C512-10JC	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology AT17C512-10JC	Microchip Technology AT17C512-10JC
Roving Networks / Microchip Technology AT17C512-10JC			

También te puede interesar:

<p>AT17LV002-10JU Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17F080A-30CU Descripción: IC FLASH CONFIG 8M 8LAP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV002-10CU Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 2M 8-LAP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C010-10JC Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256Q Descripción: AT17C256Q ATMEL QFN Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV002-10TQU Descripción: IC FPGA EEPROM 2M 10MHZ 44TQFP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C256-10PI Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17F080-30CU Descripción: IC FLASH CONFIG 8M 8LAP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C128-10JC Descripción: IC SER CONFIG PROM 128K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C256-10JI Descripción: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV002-10JC Descripción: IC SRL CONFG EEPROM 2M LV 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C657C3046B Descripción: AT17C657C3046B AT PLCC20 Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C256-10PU Descripción: AT17C256-10PU DIP8 13 Fabricantes: DIP8 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17F080 Descripción: AT17F080 ATMEL PLCC Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256-10SC Descripción: IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C65-10JC Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C010-10JI Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 1M 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C256-10JC Descripción: IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C128-10PC Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C65-10PI Descripción: IC SER CONFIG PROM 65K 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C256 Descripción: AT17C256 AT DIP8 Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C256-10PC Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C128 Descripción: AT17C128 AT DIP8 Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C128-10SC Descripción: IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17C128-10PI Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C512A-10JC Descripción: IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV002-10SU Descripción: IC EEPROM SRL CONFG 2M LV 20SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C6510PC Descripción: AT17C6510PC AT DIP8 Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17C65-10PC Descripción: IC SERIAL CONFIG PROM 64K 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17C65 Descripción: AT17C65 ATNEL DIP-8 Fabricantes: ATNEL En stock: Nuevo original, 2600 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