



AT17LV256-10PC

Fabricante Número de pieza:	AT17LV256-10PC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC SER CNFIG PROM 256K 3.3V 8DIP
Hojas de datos:	AT17LV256-10PC.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AT17LV256-10PC 100% Nuevo Original 3900 pzas en stock, Encuentre el precio AT17LV256-10PC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AT17LV256-10PC Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AT17LV256-10PC: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AT17LV256-10PC.

Número de pieza	AT17LV256-10PC	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AT17LV256	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V
tipo programable	Serial EEPROM	Tamaño de la memoria	256Kb
Cantidad de stock	3900 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Proms de configuración de memoria para FPGAs
Descripción	IC SER CNFIG PROM 256K 3.3V 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AT17LV256-10PC

Micrel / Microchip Technology AT17LV256-10PC	Parte AT17LV256-10PC	Precio AT17LV256-10PC	Distribuidor AT17LV256-10PC
Técnico AT17LV256-10PC	AT17LV256-10PC Stock	Inventario AT17LV256-10PC	Proveedor AT17LV256-10PC
AT17LV256-10PC pedido en línea	Consulta AT17LV256-10PC	Imagen AT17LV256-10PC	Imagen AT17LV256-10PC
AT17LV256-10PC pdf	Hoja de datos AT17LV256-10PC	Hoja de datos AT17LV256-10PC	Hoja de datos pdf AT17LV256-10PC
Descargar la ficha técnica de AT17LV256-10PC	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology AT17LV256-10PC	Microchip Technology AT17LV256-10PC
Roving Networks / Microchip Technology AT17LV256-10PC			

También te puede interesar:

<p>AT17LV010A-10JU Descripción: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV040-10BJC Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 4M LV 44PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512A-10JI Descripción: IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV128-10JI Descripción: IC EEPROM FPGA 128KB 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV65-10JI Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 64K 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128A-10JC Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 128K 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV256-10PU Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512-10CC Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 512K LV 8LAP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256-10PI Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 256K 8-DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV010A-10PI Descripción: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AT17LV256 Descripción: AT17LV256 AT DIP Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV020-10JC Descripción: IC SER CNFIG PROM 2M 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV256-10JU Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 256K 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512-10JC Descripción: IC SER CFG PROM 512K 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512A-10PU Descripción: IC FPGA EEPROM 512K ALTERA 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV256-10JC Descripción: IC SER CFG PROM 256K 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV256A-10PC Descripción: AT17LV256A-10PC ATMEL DIP Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 4100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512-10JI Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 512K 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV256-10NU Descripción: IC EEPROM FPGA 256KB 8-SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512-10PI Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 512K 8-DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128-10PI Descripción: IC SRL CONFIG EEPROM 128K 8-DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV256-10JI Descripción: IC SER CNFG EEPROM 256K 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV65-10JC Descripción: IC SER CFG PROM 64K 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128-10JC Descripción: IC SER CFG PROM 128K 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV512-10JU Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 512K 20-PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512A-10PC Descripción: IC CONFIG SEEPROM 512K 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV128-10PC Descripción: IC SER CNFIG PROM 128K 3.3V 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AT17LV010A-10JI Descripción: IC CONFIG SEEPROM 1M 3.3V 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512A-10JC Descripción: IC CONFIG SEEPROM 512K 20PLCC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AT17LV512-10PC Descripción: IC SRL CNFG EEPROM 512K LV 8DIP Fabricantes: Micrel / Microchip 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