



**AT17C65-10PC**

Fabricante Número de pieza:	AT17C65-10PC
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC SERIAL CONFIG PROM 64K 8DIP
Hojas de datos:	AT17C65-10PC.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**AT17C65-10PC** 100% Nuevo Original 4900 pzas en stock, Encuentre el precio AT17C65-10PC, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AT17C65-10PC Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AT17C65-10PC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de AT17C65-10PC.

Número de pieza	AT17C65-10PC	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AT17C65	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	4.75 V ~ 5.25 V
tipo programable	Serial EEPROM	Tamaño de la memoria	64kb
Cantidad de stock	4900 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs)</a> > <a href="#">Proms de configuración de memoria para FPGAs</a>
Descripción	IC SERIAL CONFIG PROM 64K 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con AT17C65-10PC

Micrel / Microchip Technology AT17C65-10PC	Parte AT17C65-10PC	Precio AT17C65-10PC	Distribuidor AT17C65-10PC
Técnico AT17C65-10PC	AT17C65-10PC Stock	Inventario AT17C65-10PC	Proveedor AT17C65-10PC
AT17C65-10PC pedido en línea	Consulta AT17C65-10PC	Imagen AT17C65-10PC	Imagen AT17C65-10PC
AT17C65-10PC pdf	Hoja de datos AT17C65-10PC	Hoja de datos AT17C65-10PC	Hoja de datos pdf AT17C65-10PC
Descargar la ficha técnica de AT17C65-10PC	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology AT17C65-10PC	Microchip Technology AT17C65-10PC
Roving Networks / Microchip Technology AT17C65-10PC			

También te puede interesar:

<p><b>AT17LV010-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SER CNFIG PROM 1M 3.3V 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17F080</b>  <b>Descripción:</b> AT17F080 ATMEL PLCC  <b>Fabricantes:</b> Atmel (Microchip Technology)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17F080A-30CU</b>  <b>Descripción:</b> IC FLASH CONFIG 8M 8LAP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17C6510PC</b>  <b>Descripción:</b> AT17C6510PC AT DIP8  <b>Fabricantes:</b> AT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256-10PU</b>  <b>Descripción:</b> AT17C256-10PU DIP8 13  <b>Fabricantes:</b> DIP8  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256-10SC</b>  <b>Descripción:</b> IC EEPROM FPGA 256KB 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17C256-10PI</b>  <b>Descripción:</b> IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8-DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256-10JI</b>  <b>Descripción:</b> IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17F080-30CU</b>  <b>Descripción:</b> IC FLASH CONFIG 8M 8LAP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV002-10CU</b>  <b>Descripción:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 8-LAP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C128-10PI</b>  <b>Descripción:</b> IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002A-10JU</b>  <b>Descripción:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV002-10SU</b>  <b>Descripción:</b> IC EEPROM SRL CONFG 2M LV 20SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256-10PC</b>  <b>Descripción:</b> IC SERIAL CONFIG PROM 256K 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SER CONFIG PROM 256K 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17C65-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SERIAL CONFIG PROM 64K 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV010-10JI</b>  <b>Descripción:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 1M 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C65-10PI</b>  <b>Descripción:</b> IC SERIAL CONFIG PROM 65K 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17LV002-10JU</b>  <b>Descripción:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002-10TQU</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA EEPROM 2M 10MHZ 44TQFP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256</b>  <b>Descripción:</b> AT17C256 AT DIP8  <b>Fabricantes:</b> AT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17C65</b>  <b>Descripción:</b> AT17C65 ATMEL DIP-8  <b>Fabricantes:</b> ATMEL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C512A-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002A-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SRL CONFIG EEPROM 2M 20-PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17C128-10SC</b>  <b>Descripción:</b> IC EEPROM FPGA 128KB 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C256Q</b>  <b>Descripción:</b> AT17C256Q ATMEL QFN  <b>Fabricantes:</b> Atmel (Microchip Technology)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C657C3046B</b>  <b>Descripción:</b> AT17C657C3046B AT PLCC20  <b>Fabricantes:</b> AT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AT17C128-10PC</b>  <b>Descripción:</b> IC SERIAL CONFIG PROM 128K 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17C512-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SER CONFIG PROM 512K 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AT17LV002-10JC</b>  <b>Descripción:</b> IC SRL CONFG EEPROM 2M LV 20PLCC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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