

	<h2>AT24C128-10TU-2.7</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">AT24C128-10TU-2.7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 3317 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">AT24C128-10TU-2.7</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI) &gt; Memoria</a>
Estado de la pieza	3317 pcs Stock
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete del dispositivo	8-TSSOP
Velocidad	400kHz, 1MHz
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de memoria	Non-Volatile
Tamaño de la memoria	128Kb (16K x 8)
Formato de memoria	EEPROM
Interfaz	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>AT24C128-10TU-1.8</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT24C128-10TQ-2.7</b> ATMEL ATMEL MSOP8</p>	 <p><b>AT24C128AN-10SI-2.7</b> AT AT SOP8</p>	 <p><b>AT24C128-10TU-2.7-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>
 <p><b>AT24C128-10TI-2.7</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>AT24C128B-PU</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 1MHZ 8DIP</p>	 <p><b>AT24C128AN-10SU-2.7</b> ATMEL AT24C128AN-10SU-2.7 ATMEL</p>	 <p><b>AT24C128-10TU-1.8-T</b> Microchip Technology IC EEPROM 128KBIT 400KHZ 8TSSOP</p>

AT24C128-10TU-2.7 Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>AT24C128-10TU-2.7 Micrel / Microchip Technology</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 electrónico</p>	<p>Componentes AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Distribuidor AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Imagen AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Parte AT24C128-10TU-2.7</p>
<p>Precio AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Fabricante AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Imagen AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Stock AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Stock AT24C128-10TU-2.7</p>	<p>Inventario AT24C128-10TU-2.7</p>
<p>AT24C128-10TU-2.7 Nuevo</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 Original</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 garantizado</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 RFQ</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 RFQ</p>	<p>AT24C128-10TU-2.7 Orden en línea</p>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited