









|  |  |
|--|--|
|  | <h2>MCP9700T-E/LT</h2>   |
|  | <p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MCP9700T-E/LT</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> <a href="#">SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5</a></p> <p><b>Hojas de datos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.MCP9700T-E/LT.pdf</a></li> <li><a href="#">2.MCP9700T-E/LT.pdf</a></li> <li><a href="#">3.MCP9700T-E/LT.pdf</a></li> </ul> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1282 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

### Presupuesto

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Número de pieza                   | <a href="#">MCP9700T-E/LT</a>   |
| Fabricante                        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                         |
| Descripción                       | SENSOR TEMP ANLG VOLT SC-70-5   |
| Categoría                         | <a href="#">Sensores, Transductores &gt; Sensores de temperatura-</a> |
| Estado de la pieza                | 1282 pcs Stock  |
| Suministro de voltaje             | 2.3 V ~ 5.5 V   |
| Condición de prueba               | 0°C ~ 70°C (-40°C ~ 125°C)  |
| Paquete del dispositivo           | SC-70-5   |
| Serie                             | -   |
| Tipo de sensor                    | Analog, Local   |
| Temperatura de detección - Remoto | -   |
| Temperatura de detección - Local  | -40°C ~ 125°C   |
| Resolución                        | 10mV/°C   |
| embalaje                          | Tape & Reel (TR)  |
| Paquete / Cubierta                | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353   |
| Tipo de salida                    | Analog Voltage  |
| Temperatura de funcionamiento     | -40°C ~ 125°C   |
| Tipo de montaje                   | Surface Mount   |
| Características                   | -   |
| Precisión - Mayor (Menor)         | ±2°C (-4°C, +6°C)   |

### Usted también puede estar interesado

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>en:</p>  <p><b>MCP9700T-E/LTVAO</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>SENSOR ANALOG -40C-125C<br/>SC70-5</p> |  <p><b>MCP9700AT-E/TT</b><br/>Microchip Technology<br/>SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-3</p> |  <p><b>MCP9700T-E/LT_1032+</b><br/>MICROCH<br/>MICROCH SC70-5</p>                                    |  <p><b>MCP9700AT-E/LTVAO</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>SENSOR ANALOG -40C-125C<br/>SC70-5</p>  |
|  <p><b>MCP9700T-E/TT</b><br/>Microchip Technology<br/>SENSOR TEMP ANLG VOLT SOT-23-3</p>                            |  <p><b>MCP9700T-E/LT IC</b><br/>MICROCHIP<br/>MICROCHIP SC70</p>                          |  <p><b>MCP9700DM-TH1</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>BOARD DEMO THERMISTOR<br/>MCP9700</p> |  <p><b>MCP9700AT-E/TTVAO</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>SENSOR ANALOG -40C-125C<br/>SOT23-3</p> |

### MCP9700T-E/LT Palabra clave

Más

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <p><b>relacionada</b></p> <p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>MCP9700T-E/LT electrónico</p> <p>Precio MCP9700T-E/LT</p> <p>MCP9700T-E/LT Nuevo</p> | <p>Hoja de datos MCP9700T-E/LT</p> <p>Componentes MCP9700T-E/LT</p> <p>Fabricante MCP9700T-E/LT</p> <p>MCP9700T-E/LT Original</p> | <p>Hojas de datos MCP9700T-E/LT</p> <p>Distribuidor MCP9700T-E/LT</p> <p>Imagen MCP9700T-E/LT</p> <p>MCP9700T-E/LT garantizado</p> | <p>MCP9700T-E/LT PDF</p> <p>Imagen MCP9700T-E/LT</p> <p>Stock MCP9700T-E/LT</p> <p>MCP9700T-E/LT RFQ</p> | <p>Micrel / Microchip Technology MCP9700T-E/LT</p> <p>Parte MCP9700T-E/LT</p> <p>Inventario MCP9700T-E/LT</p> <p>MCP9700T-E/LT 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