

## MCP25055T-I/SL

Número de pieza: **MCP25055T-I/SL**  
 Descripción del producto: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


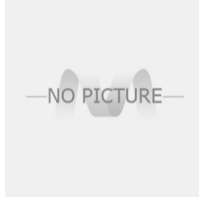

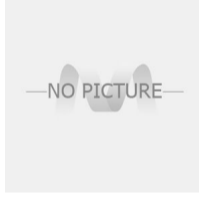

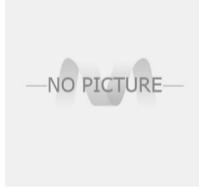

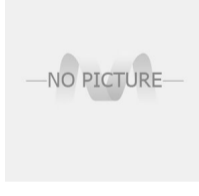
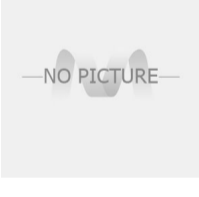
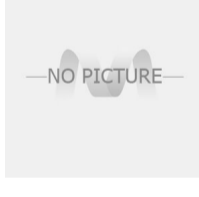
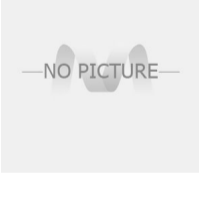
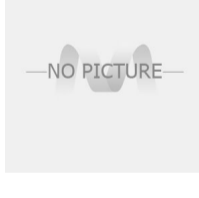
 **ENVIAR CONSULTA** >



### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MCP25055T-I/SL	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	14-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Tipo de salida</b>	Push-Pull
<b>Otros nombres</b>	MCP25055TI/SL	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de E / S</b>	8	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	17 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>salida de interrupción</b>	No
<b>Interfaz</b>	CAN (1-Wire)	<b>Características</b>	ADC, EEPROM, POR, PWM
<b>Descripción detallada</b>	I/O Expander 8 CAN (1-Wire) 25MHz 14-SOIC	<b>Corriente - Fuente / sumidero de salida</b>	25mA
<b>Frecuencia de reloj</b>	25MHz	<b>Número de pieza base</b>	MCP25055

### Productos relacionados

 <p><b>MCP25055-I/SL</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2510-I/P</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CAN CONTRLER IND TEMP 18DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2510-I/ST</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CAN CONTROLLER W/SPI 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2510-E/P</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CAN CTRL EXTENDED TEMP 18DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP2510-E/SO</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CAN CTRL EXTENDED TEMP 18SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP25050T-E/SL</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP25050-I/P</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP25050T-I/SL</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP25050-I/SL</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2510-I/SO</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CAN CONTRLER IND TEMP 18SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP25055-I/P</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC I/O EXPANDER CAN 8B 14DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP2510T-E/SO</b>                  Fabricantes: N/A                  Descripción: IC CAN CONTROLLER W/SPI 18-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

MCP25055T-I/SL

Precio MCP25055T-I/SL

Hoja de datos MCP25055T-I/SL PDF

Acción MCP25055T-I/SL

MCP25055T-I/SL

Distribuidor MCP25055T-I/SL

Fotos de MCP25055T-I/SL

MCP25055T-I/SL Descargar hoja de datos

Comprar MCP25055T-I/SL

Proveedor

Proveedor MCP25055T-I/SL

Imagen MCP25055T-I/SL

Hoja de datos MCP25055T-I/SL

Comprar MCP25055T-I/SL

Distribuidor