



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MCP6541T-I/SN

Número de pieza: **MCP6541T-I/SN**
 Descripción del producto: IC COMP PP I/O SINGL 1.6V 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MCP6541T-I/SN.pdf](#)
[2.MCP6541T-I/SN.pdf](#)
[3.MCP6541T-I/SN.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MCP6541T-I/SN	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC COMP PP I/O SINGL 1.6V 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCP6541T-I/SN.pdf2.MCP6541T-I/SN.pdf3.MCP6541T-I/SN.pdf		
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.6 V ~ 5.5 V	Voltaje - Offset de entrada (Max)	7mV @ 5.5V
Tipo	General Purpose	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	Retardo de propagación (Max)	8µs
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL	Otros nombres	MCP6541T-I/SN-ND MCP6541T-I/SNTR MCP6541TI/SN
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de elementos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	9 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histéresis	6.5mV	Descripción detallada	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
Corriente - Reposo (Máx)	1µA	Corriente - Salida (Typ)	-
Corriente - polarización de entrada (Max)	1pA @ 5.5V	CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Número de pieza base	MCP6541		

Productos relacionados

<p>MCP6541UT-I/LT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL P-P SC70-5 Descargar: MCP6541UT-I/LT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6542-E/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V DUAL P-P 8MSOP Descargar: MCP6542-E/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6542-E/P Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V DUAL P-P 8DIP Descargar: MCP6542-E/P.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6541T-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL P-P 8SOIC Descargar: MCP6541T-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6541UT-E/OT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PSH-PLL 1.6V SGL SOT23-5 Descargar: MCP6541UT-E/OT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6541T-E/OTGVAO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL P-P SOT23-5 Descargar: MCP6541T-E/OTGVAO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6541UT-E/OTVAO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PSH-PLL 1.6V SGL SOT23-5 Descargar: MCP6541UT-E/OTVAO.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6541T-E/OT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL P-P SOT23-5 Descargar: MCP6541T-E/OT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6541T-I/LT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PUSHPLL 1.6V SINGL SC70-5 Descargar: MCP6541T-I/LT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6542-E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V DUAL P-P 8SOIC Descargar: MCP6542-E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP6541T-I/OT Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PUSHPLL 1.6V SGL SOT23-5 Descargar: MCP6541T-I/OT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP6541T-I/MS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PP I/O SINGL 1.6V 8MSOP Descargar: MCP6541T-I/MS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MCP6541T-I/SN
- Precio MCP6541T-I/SN
- Hoja de datos MCP6541T-I/SN PDF
- Acción MCP6541T-I/SN
- Micrel / Microchip Technology MCP6541T-I/SN
- Micrel / Microchip Technology MCP6541T-I/SN
- Distribuidor MCP6541T-I/SN
- Fotos de MCP6541T-I/SN
- MCP6541T-I/SN Descargar hoja de datos
- Comprar MCP6541T-I/SN
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP6541T-I/SN
- Proveedor MCP6541T-I/SN
- Imagen MCP6541T-I/SN
- Hoja de datos MCP6541T-I/SN
- Comprar Micrel / Microchip Technology MCP6541T-I/SN
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP6541T-I/SN