



### MCP6241-E/P

Teilenummer: **MCP6241-E/P**  
 Produktbeschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DIP  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MCP6241-E/P.pdf](#) [2.MCP6241-E/P.pdf](#)  
[3.MCP6241-E/P.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS











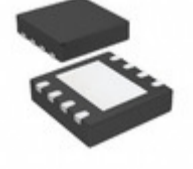

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MCP6241-E/P	<b>Hersteller</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschreibung</b>	IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DIP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MCP6241-E/P.pdf 2.MCP6241-E/P.pdf 3.MCP6241-E/P.pdf		
<b>Spannungsversorgung, Single / Dual (±)</b>	1.8 V ~ 5.5 V	<b>Spannung - Eingangs-Offset</b>	5mV
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-PDIP	<b>Slew Rate</b>	0.3 V/µs
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tube
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Ausgabetypp</b>	Rail-to-Rail
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Zahl der Schaltkreise</b>	1
<b>Befestigungsart</b>	Through Hole	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	12 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Verstärkungsbandbreitenprodukt</b>	550kHz	<b>detaillierte Beschreibung</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
<b>Strom - Versorgung</b>	50µA	<b>Strom - Ausgang / Kanal</b>	23mA
<b>Strom - Eingangsruhe</b>	1pA	<b>Basisteilenummer</b>	MCP6241
<b>Verstärkertyp</b>	General Purpose		

#### Verwandte Produkte

 <p><b>MCP624-E/SL</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MCP624-E/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6241T-E/MC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DFN                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241T-E/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6241T-E/OTVAO</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241T-E/OTVAO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP624-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP624-E/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6241T-E/OT</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241T-E/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6241RT-E/OT</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241RT-E/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6241-E/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241-E/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP623T-E/CHY</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-6                  Herunterladen: <a href="#">MCP623T-E/CHY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6241-E/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6241T-E/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8MSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241T-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6241-E/MC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DFN                  Herunterladen: <a href="#">MCP6241-E/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6234T-E/STVAO</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MCP6234T-E/STVAO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/P
- MCP6241-E/P Preis
- MCP6241-E/P PDF-Datenblatt
- MCP6241-E/P Aktie
- Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/P
- Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/P
- MCP6241-E/P-Verteiler
- MCP6241-E/P Bilder
- MCP6241-E/P Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MCP6241-E/P
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology MCP6241-E/P
- MCP6241-E/P Lieferant
- MCP6241-E/P-Bild
- MCP6241-E/P-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/P
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology MCP6241-E/P