



## MCP6002T-E/MSVAO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6002T-E/MSVAO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6002T-E/MSVAO.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6002T-E/MSVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6002T-E/MSVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	23mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6002
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6002T-E/MSVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6002T-E/MSVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6002T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCP6002T-E/MSVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP6002T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>MCP6002T-E/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	<p><b>MCP6002I-SN</b> MIC MCP6002I-SN MIC</p>	<p><b>MCP6002T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>
<p><b>MCP6002I-SN</b> MICROCH MCP6002I/SN MICROCH</p>	<p><b>MCP6002T-I/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>MCP6002T-I SN</b> MICROCH MICROCH SOP8</p>	<p><b>MCP6002T-E/SNVAO</b> MICROCH MICROCH SOP-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6002T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6002T-E/MSVAO Datenblatt	MCP6002T-E/MSVAO-Datenblätter	MCP6002T-E/MSVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6002T-E/MSVAO
MCP6002T-E/MSVAO Electronic	MCP6002T-E/MSVAO-Komponenten	MCP6002T-E/MSVAO-Verteiler	MCP6002T-E/MSVAO-Bild	MCP6002T-E/MSVAO-Teil
MCP6002T-E/MSVAO Preis	MCP6002T-E/MSVAO Hersteller	MCP6002T-E/MSVAO Bild	MCP6002T-E/MSVAO Aktie	MCP6002T-E/MSVAO Inventar
MCP6002T-E/MSVAO Neu	MCP6002T-E/MSVAO Original	MCP6002T-E/MSVAO garantiert	MCP6002T-E/MSVAO RFQ	MCP6002T-E/MSVAO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited