
	<p><b>MCP6002-E/SNVAO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6002-E/SNVAO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MCP6002-E/SNVAO.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6002-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	4.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.6 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
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-SOIC
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	23mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6002
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6002-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6002-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6002-E/SNVAO 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 MCP6002-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6002-I/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6002-EMS</b> MICROCHI MCP6002-EMS MICROCHI</p>	 <p><b>MCP6002-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP6002-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6002-I/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP6002-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6002-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6002-E/MCVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6002-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6002-E/SNVAO Datenblatt	MCP6002-E/SNVAO-Datenblätter	MCP6002-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6002-E/SNVAO
MCP6002-E/SNVAO Electronic	MCP6002-E/SNVAO-Komponenten	MCP6002-E/SNVAO-Verteiler	MCP6002-E/SNVAO-Bild	MCP6002-E/SNVAO-Teil
MCP6002-E/SNVAO Preis	MCP6002-E/SNVAO Hersteller	MCP6002-E/SNVAO Bild	MCP6002-E/SNVAO Aktie	MCP6002-E/SNVAO Inventar
MCP6002-E/SNVAO Neu	MCP6002-E/SNVAO Original	MCP6002-E/SNVAO garantiert	MCP6002-E/SNVAO RFQ	MCP6002-E/SNVAO 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