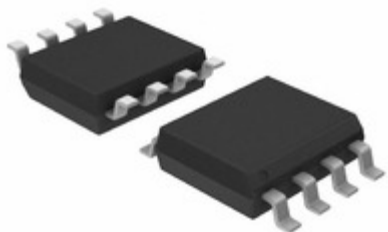


	<h2 style="color: red;">MCP6002-I/SNVAO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP6002-I/SNVAO.pdf</a>
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
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-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 ~ 85°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-I/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6002-I/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6002-I/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-I/SNVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6002T-E/MC</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>MCP6002I-SN</b> MIC MCP6002I-SN MIC</p>	 <p><b>MCP6002-E/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6002T-E/MCVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DFN</p>
 <p><b>MCP6002-I/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6002-I/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6002-I/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MCP6002I/SN</b> MICROCH MCP6002I/SN MICROCH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Datenblatt</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP6002-I/SNVAO</a>
<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Electronic</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO-Komponenten</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO-Verteiler</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO-Bild</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO-Teil</a>
<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Preis</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Hersteller</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Bild</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Aktie</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Inventar</a>
<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Neu</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Original</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO garantiert</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO RFQ</a>	<a href="#">MCP6002-I/SNVAO Online bestellen</a>

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