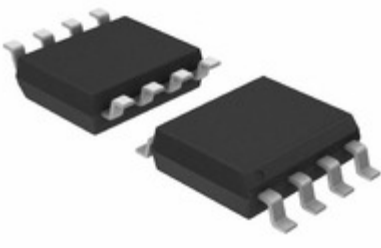

	<h2 style="color: #C00000;">MCP6032T-E/SNVAO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCP6032T-E/SNVAO.pdf</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>		

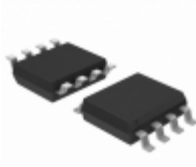
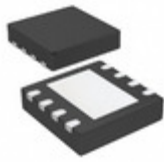

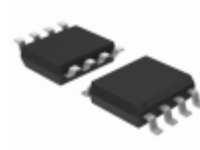

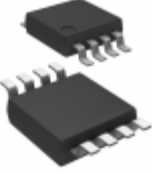
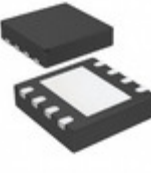

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10KHZ 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 ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.004 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6032T-E/SNVAOTR
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	10kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	900nA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6032
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6032T-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6032T-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6032T-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 MCP6032T-E/SNVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP6032T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6033-E/MC</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>MCP6032-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6032-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MCP6033T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6032T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP RRO 10KHZ 8-MSOP</p>	 <p><b>MCP6033T-E/MC</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10KHZ RRO 8DFN</p>	 <p><b>MCP6032-I/SN</b> MIC MCP6032-I/SN MIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Datenblatt</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP6032T-E/SNVAO</a>
<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Electronic</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO-Komponenten</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO-Verteiler</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO-Bild</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO-Teil</a>
<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Preis</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Hersteller</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Bild</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Aktie</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Inventar</a>
<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Neu</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO Original</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO garantiert</a>	<a href="#">MCP6032T-E/SNVAO RFQ</a>	<a href="#">MCP6032T-E/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