
	<h2 style="color: #C00000;">MCP6291RT-E/OT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6291RT-E/OT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP6291RT-E/OT.pdf</a>	
	<a href="#">2.MCP6291RT-E/OT.pdf</a>	
	<a href="#">3.MCP6291RT-E/OT.pdf</a>	
	<a href="#">4.MCP6291RT-E/OT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2608 pcs 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>		






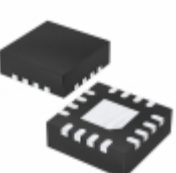


### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6291RT-E/OT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2608 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	7 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MCP6291RT-E/OT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6291RT-E/OT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6291RT-E/OT 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 MCP6291RT-E/OT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>MCP6292-E/P</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP	<b>MCP6292-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	<b>MCP6291T-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	<b>MCP6291T-E/SN</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
			
<b>MCP6291T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	<b>MCP629-E/ML</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 20MHZ RRO 16QFN	<b>MCP6291-E/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	<b>MCP6286T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO SOT23-5

### MCP6291RT-E/OT Zugehöriges

Mehr

MCP6291RT-E/OT	Micrel / Microchip Technology	MCP6291RT-E/OT Datenblatt	MCP6291RT-E/OT-Datenblätter	MCP6291RT-E/OT PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6291RT-E/OT
MCP6291RT-E/OT Electronic	MCP6291RT-E/OT-Komponenten	MCP6291RT-E/OT Hersteller	MCP6291RT-E/OT-Verteiler	MCP6291RT-E/OT-Bild	MCP6291RT-E/OT-Teil
MCP6291RT-E/OT Preis	MCP6291RT-E/OT Original	MCP6291RT-E/OT Bild	MCP6291RT-E/OT garantiert	MCP6291RT-E/OT RFQ	MCP6291RT-E/OT Inventar
MCP6291RT-E/OT Neu					MCP6291RT-E/OT 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited