



## MCP6491T-E/OT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6491T-E/OT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6491T-E/OT.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3001 pcs 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	MCP6491T-E/OT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	3001 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	530µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	6 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7.5MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCP6491T-E/OT ist neu im Original, Suche MCP6491T-E/OT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6491T-E/OT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6491T-E/OT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MCP6492T-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8MSOP	 <b>MCP6484-E/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP6491T-E/OTVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SOT23-5	 <b>MCP6492-E/SN</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC
 <b>MCP6484T-E/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MCP6492-E/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8MSOP	 <b>MCP6484T-E/SL</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 4MHZ RRO 14SOIC	 <b>MCP6491T-E/LTY</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO SC70-5

### heiße Teile

Mehr

MCP6402-H/SN	MCP6402T-E/MNY	MCP6402T-E/SN	MCP6402T-H/SN	MCP6404-E/SL
MCP6404T-E/SL	MCP6409-H/SL	MCP6421T-E/OT	MCP6422-E/MS	MCP6422-E/SN
MCP6422T-E/SN	MCP6441T-E/OT	MCP6442-E/MS	MCP6442-E/SN	MCP6442T-E/MS
MCP6442T-E/SN	MCP6444-E/ST	MCP6472-E/MS	MCP6472-E/SN	MCP6472T-E/MS
MCP6472T-E/SN	MCP6474T-E/SL	MCP6474T-E/ST	MCP6482-E/SN	MCP6482T-E/SN
MCP6492-E/MS	MCP6492-E/SN	MCP6492T-E/MS	MCP6492T-E/SN	MCP6494-E/SL
MCP6494-E/ST	MCP6494T-E/SL	MCP6494T-E/ST	MCP652-E/SN	MCP652T-E/SN
MCP6541-I/MS	MCP6541-I/P	MCP6541-I/SN	MCP6541RT-I/OT	MCP6541T
MCP6541T-E/OT	MCP6541T-I/LT	MCP6541T-I/MS	MCP6541T-I/OT	MCP6541T-I/SN
MCP6541UT-E/OT	MCP6542-E/MS	MCP6542-I/MS	MCP6542-I/SN	MCP6542T-I/MS

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