



## MCP6V92T-E/MS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6V92T-E/MS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OP AMP DUAL ZERO DRIFT 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCP6V92T-E/MS.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V92T-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OP AMP DUAL ZERO DRIFT 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	9µV
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Slew Rate	9.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	1.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	2pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

MCP6V92T-E/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V92T-E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V92T-E/MS 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 MCP6V92T-E/MS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MCP6V91UT-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 5SOT23</p>	<p><b>MCP6XXXEV-AMP2</b> Micrel / Microchip Technology BOARD AMPLIFIER EVAL 2 MCP6XXX</p>	<p><b>MCP6V94T-E/ST</b> Microchip Technology IC OP AMP QUAD ZERODRIFT 14TSSOP</p>	<p><b>MCP6XXXEV-AMP1</b> Micrel / Microchip Technology BOARD AMPLIFIER EVAL 1 MCP6XXX</p>
<p><b>MCP6V91T-E/OT</b> Microchip Technology IC OPAMP ZRO-DRFT 5SOT23</p>	<p><b>MCP6V92-E/MS</b> Microchip Technology DUAL ZERO DRIFT OP AMP E TEMP</p>	<p><b>MCP6V92T-E/MNY</b> Microchip Technology DUAL ZERO DRIFT OP AMP E TEMP</p>	<p><b>MCP6XXXDM-FLTR</b> Micrel / Microchip Technology KIT DEMO BOARD ACTIVE FILTER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6V92T-E/MS Micrel / Microchip Technology	MCP6V92T-E/MS Datenblatt	MCP6V92T-E/MS-Datenblätter	MCP6V92T-E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6V92T-E/MS
MCP6V92T-E/MS Electronic	MCP6V92T-E/MS-Komponenten	MCP6V92T-E/MS-Verteiler	MCP6V92T-E/MS-Bild	MCP6V92T-E/MS-Teil
MCP6V92T-E/MS Preis	MCP6V92T-E/MS Hersteller	MCP6V92T-E/MS Bild	MCP6V92T-E/MS Aktie	MCP6V92T-E/MS Inventar
MCP6V92T-E/MS Neu	MCP6V92T-E/MS Original	MCP6V92T-E/MS garantiert	MCP6V92T-E/MS RFQ	MCP6V92T-E/MS 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