



## MCP6L92T-E/SNVAO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP6L92T-E/SNVAO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	MCP6L92T-E/SNVAO.pdf
<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	MCP6L92T-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	7 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MCP6L92T-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	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	850μA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MCP6L92
Verstärkertyp	General Purpose

MCP6L92T-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6L92T-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6L92T-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.

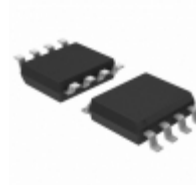
RFQ MCP6L92T-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**MCP6L91T-E/OT**  
Microchip Technology  
IC OPAMP GP 10MHZ RRO  
SOT23-5



**MCP6L92T-E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC



**MCP6L91T-E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC



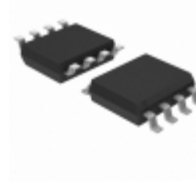
**MCP6N11-001E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO  
8SOIC



**MCP6L94T-E/SL**  
Microchip Technology  
IC OPAMP GP 10MHZ RRO  
14SOIC



**MCP6L94T-E/ST**  
Microchip Technology  
IC OPAMP GP 10MHZ RRO  
14TSSOP



**MCP6N11-002E/SN**  
Microchip Technology  
IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO  
8SOIC



**MCP6L92T-E/MS**  
Microchip Technology  
IC OPAMP GP 10MHZ RRO  
8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6L92T-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP6L92T-E/SNVAO Datenblatt	MCP6L92T-E/SNVAO-Datenblätter	MCP6L92T-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6L92T-E/SNVAO
MCP6L92T-E/SNVAO Electronic	MCP6L92T-E/SNVAO-Komponenten	MCP6L92T-E/SNVAO-Verteiler	MCP6L92T-E/SNVAO-Bild	MCP6L92T-E/SNVAO-Teil
MCP6L92T-E/SNVAO Preis	MCP6L92T-E/SNVAO Hersteller	MCP6L92T-E/SNVAO Bild	MCP6L92T-E/SNVAO Aktie	MCP6L92T-E/SNVAO Inventar
MCP6L92T-E/SNVAO Neu	MCP6L92T-E/SNVAO Original	MCP6L92T-E/SNVAO garantiert	MCP6L92T-E/SNVAO RFQ	MCP6L92T-E/SNVAO Online bestellen

Contact us: **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