
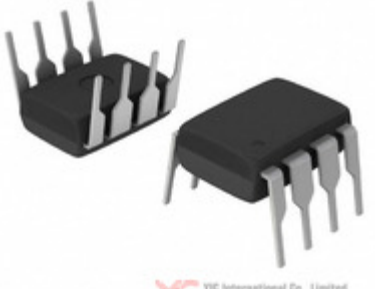





|   |  |
|---|--|
|   | <b>MCP6S92-E/P</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6S92-E/P   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MCP6S92-E/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MCP6S92-E/P.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MCP6S92-E/P.pdf</a></li> </ul> |
|   | <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   |

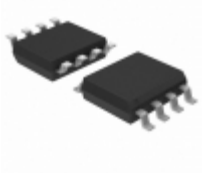

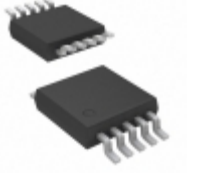
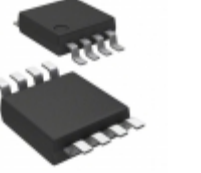

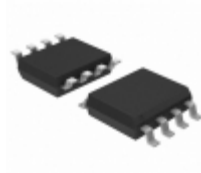
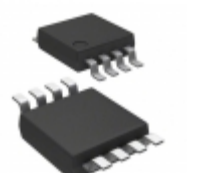
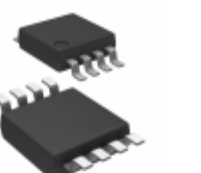
### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | MCP6S92-E/P   |
| Hersteller                             | Micrel / Microchip Technology                         |
| Beschreibung                           | IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8DIP                           |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                             | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 400µV   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-PDIP  |
| Slew Rate                              | 22 V/µs   |
| Serie                                  | -   |
| Verpackung                             | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                                |
| Ausgabetyt                             | Rail-to-Rail  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 2   |
| Befestigungsart                        | Through Hole  |
| Strom - Versorgung                     | 1mA   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 25mA  |
| Strom - Eingangsruhe                   | 1pA   |
| Verstärkertyp                          | Programmable Gain                                     |
| -3db Bandbreite                        | 18MHz   |

MCP6S92-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6S92-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6S92-E/P 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 MCP6S92-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>MCP6S92-E/SN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MCP6S91T-E/SN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MCP6S93-E/UN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>10MSOP</p>             |  <p><b>MCP6S91T-E/MSVAO</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8MSOP</p> |
|  <p><b>MCP6S92-E/MS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8MSOP</p> |  <p><b>MCP6S92T-E/SN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8SOIC</p> |  <p><b>MCP6S92T-E/MSVAO</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8MSOP</p> |  <p><b>MCP6S92T-E/MS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP PGA 18MHZ RRO<br/>8MSOP</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                         |                          |                   |   |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| MCP6S92-E/P Micrel / Microchip Technology | MCP6S92-E/P Datenblatt  | MCP6S92-E/P-Datenblätter | MCP6S92-E/P PDF   | Micrel / Microchip Technology MCP6S92-E/P |
| MCP6S92-E/P Electronic                    | MCP6S92-E/P-Komponenten | MCP6S92-E/P-Verteiler    | MCP6S92-E/P-Bild  | MCP6S92-E/P-Teil                          |
| MCP6S92-E/P Preis                         | MCP6S92-E/P Hersteller  | MCP6S92-E/P Bild         | MCP6S92-E/P Aktie | MCP6S92-E/P Inventar                      |
| MCP6S92-E/P Neu                           | MCP6S92-E/P Original    | MCP6S92-E/P garantiert   | MCP6S92-E/P RFQ   | MCP6S92-E/P Online bestellen              |