





|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: #C00000;">MCP6V27-E/MS</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">MCP6V27-E/MS</a>                  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP                 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MCP6V27-E/MS.pdf</a> |   |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |   |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 13596 pcs Stock Available.   |   |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |   |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | <a href="#">MCP6V27-E/MS</a>   |
| Hersteller                             | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                            |
| Beschreibung                           | IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ 8MSOP  |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                             | 13596 pcs Stock  |
| Serie                                  | -  |
| Strom - Versorgung                     | 620µA  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                        | Surface Mount  |
| Ausgabebetyp                           | Rail-to-Rail   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                                   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-MSOP   |
| Zahl der Schaltkreise                  | 2  |
| Verstärkertyp                          | Zero-Drift   |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 22mA   |
| Slew Rate                              | 1 V/µs   |
| -3db Bandbreite                        | -  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.3 V ~ 5.5 V  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 2MHz   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 7pA  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 2µV  |
| Verpackung                             | Tube   |

MCP6V27-E/MS ist neu im Original, Suche MCP6V27-E/MS Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6V27-E/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6V27-E/MS: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>MCP6V27T-E/MS</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>8MSOP</p> |  <p><b>MCP6V26T-E/SN</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>8SOIC</p>   |  <p><b>MCP6V26T-E/MS</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>8MSOP</p>  |  <p><b>MCP6V28-E/MS</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>8MSOP</p>     |
|  <p><b>MCP6V27-E/SN</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>8SOIC</p>  |  <p><b>MCP6V27-E/MD</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>RRO 8DFN</p> |  <p><b>MCP6V26T-E/MNY</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>8TDFN</p> |  <p><b>MCP6V27T-E/MD</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC OPAMP AUTO-ZERO 2MHZ<br/>RRO 8DFN</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                   |                  |                  |                   |                   |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙ MCP6H04T-E/ST   | ↔ MCP6H72T-E/MNY | ⇒ MCP6L72-E/SN   | D MCP6L72T-E/MS   | ⇒ MCP6L72T-E/SN   |
| ⊖ MCP6N11-001E/SN | ⚙ MCP6S21-I/MS   | D MCP6S21-I/SN   | ⇒ MCP6S21T-I/MS   | ⇒ MCP6S22-I/MS    |
| ⚙ MCP6S22-I/SN    | ⊖ MCP6S26-I/SL   | ⚙ MCP6S26T-I/SL  | ↔ MCP6S91-E/SN    | ⇒ MCP6V01-E/SN    |
| D MCP6V01T-E/SN   | ⚙ MCP6V02-E/SN   | ⊖ MCP6V02T-E/SN  | ⚙ MCP6V03T-E/MNY  | ⇒ MCP6V07-E/MD    |
| ⇒ MCP6V07T-E/SN   | ↔ MCP6V11T-E/OT  | ⚙ MCP6V11UT-E/LT | ⊖ MCP6V11UT-E/OT  | ⇒ MCP6V12-E/MS    |
| ↔ MCP6V27-E/SN    | ⇒ MCP6V27T-E/MS  | D MCP6V27T-E/SN  | ⚙ MCP6V31T-E/OT   | ⊖ MCP6V31UT-E/LT  |
| ⚙ MCP6V31UT-E/OT  | D MCP6V32-E/MS   | ⇒ MCP7940M-I/SN  | ↔ MCP7940MT-I/MNY | ⇒ MCP7940NI/SN    |
| ⊖ MCP7940NT-I/MNY | ⚙ MCP79410-I/MS  | ↔ MCP79410-I/SN  | ⇒ MCP79410T-I/MNY | ⇒ MCP79410T-I/MS  |
| ⚙ MCP79410T-I/SN  | ⊖ MCP79411-I/SN  | ⚙ MCP79411T-I/SN | D MCP79412-I/SN   | ⇒ MCP79412T-I/MNY |
| ↔ MCP79510-I/SN   | ⚙ MCP79510T-I/MS | ⊖ MCP795W20-I/SL | ⚙ MCP8023-H/PT    | ⇒ MCP8026-115E/PT |

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