




|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <h2 style="color: #C00000;">MCP660-E/ST</h2>  |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MCP660-E/ST</a>                   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP                 |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MCP660-E/ST.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   |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |   |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | <a href="#">MCP660-E/ST</a>  |
| Hersteller                             | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                            |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP  |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                             | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 1.8mV  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 14-TSSOP   |
| Slew Rate                              | 32 V/µs  |
| Serie                                  | -  |
| Verpackung                             | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                   | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  |
| Ausgabotyp                             | Rail-to-Rail   |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 125°C  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 3  |
| Befestigungsart                        | Surface Mount  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 60MHz  |
| Strom - Versorgung                     | 6mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 80mA   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 6pA  |
| Verstärkertyp                          | General Purpose  |
| -3db Bandbreite                        | -  |

MCP660-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP660-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP660-E/ST 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 MCP660-E/ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MCP6602-E/SN</b><br/>MICROCH<br/>MCP6602-E/SN MICROCH</p>                        |  <p><b>MCP660T-E/SL</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP GP 60MHZ RRO<br/>14SOIC</p>  |  <p><b>MCP660T-E/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN</p>                 |  <p><b>MCP660-E/ML</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN</p>                  |
|  <p><b>MCP65R46T-2402E/CHY</b><br/>Microchip Technology<br/>IC COMPARATOR 2.4V REF SOT-<br/>23-6</p> |  <p><b>MCP660T-E/ST</b><br/>Microchip Technology<br/>IC OPAMP GP 60MHZ RRO<br/>14TSSOP</p> |  <p><b>MCP65R46T-1202E/CHY</b><br/>Microchip Technology<br/>IC COMPARATOR 1.2V REF SOT-<br/>23-6</p> |  <p><b>MCP65R41T-2402E/CHY</b><br/>Microchip Technology<br/>IC COMPARATOR 2.4V REF SOT-<br/>23-6</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                         |                          |                   |  |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MCP660-E/ST Micrel / Microchip Technology | MCP660-E/ST Datenblatt  | MCP660-E/ST-Datenblätter | MCP660-E/ST PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>MCP660-E/ST |
| MCP660-E/ST Electronic                    | MCP660-E/ST-Komponenten | MCP660-E/ST-Verteiler    | MCP660-E/ST-Bild  | MCP660-E/ST-Teil                             |
| MCP660-E/ST Preis                         | MCP660-E/ST Hersteller  | MCP660-E/ST Bild         | MCP660-E/ST Aktie | MCP660-E/ST Inventar                         |
| MCP660-E/ST Neu                           | MCP660-E/ST Original    | MCP660-E/ST garantiert   | MCP660-E/ST RFQ   | MCP660-E/ST 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