





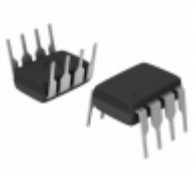



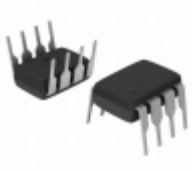
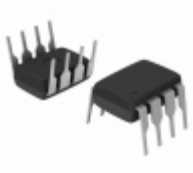

|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>OP07EP</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">OP07EP</a></p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OP07EP.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10626 pcs Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">OP07EP</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>  |
| Beschreibung                              | IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> - |
| Teilstatus                                | 10626 pcs Stock   |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | ±3 V ~ 18 V   |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 30µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-PDIP  |
| Slew Rate                                 | 0.3 V/µs  |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Ausgabotyp                                | -   |
| Andere Namen                              | MAXOP07EP   |
| Betriebstemperatur                        | 0°C ~ 70°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 600kHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP  |
| Strom - Versorgung                        | -   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 1.2nA   |
| Basisteilenummer                          | OP07  |
| Verstärkertyp                             | General Purpose   |

OP07EP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OP07EP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OP07EP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ OP07EP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>OP07EH/+</b><br/>AD<br/>OP07EH/+ AD</p> |  <p><b>OP07EN8#PBF</b><br/>Linear Technology<br/>IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>          |  <p><b>OP07EH/</b><br/>AD<br/>AD TO99-8</p>                                |  <p><b>OP07EP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p> |
|  <p><b>OP07EQ</b><br/>AD<br/>OP07EQ AD</p>                  |  <p><b>OP07EN8#PBF</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p> |  <p><b>OP07EPZ</b><br/>Analog Devices Inc.<br/>IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p> |  <p><b>OP07EJ</b><br/>AD<br/>OP07EJ AD</p>                              |

### OP07EP Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

|   |                                    |                                     |                              |   |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| <a href="#">OP07EP Maxim Integrated</a> | <a href="#">OP07EP Datenblatt</a>  | <a href="#">OP07EP-Datenblätter</a> | <a href="#">OP07EP PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated OP07EP</a> |
| <a href="#">OP07EP Electronic</a>       | <a href="#">OP07EP-Komponenten</a> | <a href="#">OP07EP-Verteiler</a>    | <a href="#">OP07EP-Bild</a>  | <a href="#">OP07EP-Teil</a>             |
| <a href="#">OP07EP Preis</a>            | <a href="#">OP07EP Hersteller</a>  | <a href="#">OP07EP Bild</a>         | <a href="#">OP07EP Aktie</a> | <a href="#">OP07EP Inventar</a>         |
| <a href="#">OP07EP Neu</a>              | <a href="#">OP07EP Original</a>    | <a href="#">OP07EP garantiert</a>   | <a href="#">OP07EP RFQ</a>   | <a href="#">OP07EP Online bestellen</a> |

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited