



MCP6241UT-E/OT

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | MCP6241UT-E/OT |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5 |
| Datenblätter: | 1.MCP6241UT-E/OT.pdf 2.MCP6241UT-E/OT.pdf 3.MCP6241UT-E/OT.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 14600 pcs Stock Available. |
| Lieferr von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MCP6241UT-E/OT |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 14600 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 50µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Rail-to-Rail |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| Strom - Ausgang / Kanal | 23mA |
| Slew Rate | 0.3 V/µs |
| -3db Bandbreite | - |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 550kHz |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Spannung - Eingangs-Offset | 5mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MCP6241UT-E/OT ist neu im Original, Suche MCP6241UT-E/OT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP6241UT-E/OT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP6241UT-E/OT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
| MCP6241T-I/SN Micrel / Microchip Technology MCP6241T-I/SN MICROCHIP | MCP6241T-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5 | Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MCP6242-E/MS MSOP8 MICROCHIP MICROCHIP MSOP8 | MCP6241T-E/OT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5 |
| MCP6242-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8SOIC | MCP6241UT-E/LT Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 550KHZ RRO SC70-5 | MCP6241UT-E/OTVAO Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5 | MCP6241T-E/SN Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8SOIC |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MCP617-I/SN | ↔ MCP617T-I/MS | ⇒ MCP617T-I/SN | D MCP619-I/SL | ⇒ MCP619T-I/SL |
| ⊣ MCP619T-I/ST | ⊗ MCP622-E/SN | D MCP6231-E/SN | ⇒ MCP6231RT-E/OT | ⇒ MCP6231T-E/OT |
| ⊗ MCP6231UT-E/LT | ⊣ MCP6231UT-E/OT | ⊗ MCP6232-E/MS | ↔ MCP6232-E/SN | ⇒ MCP6232T-E/MNY |
| D MCP6232T-E/MS | ⊗ MCP6232T-E/SN | ⊣ MCP6234-E/SL | ⊗ MCP6234-E/ST | ⇒ MCP6234T-E/SL |
| ⇒ MCP6234T-E/ST | ↔ MCP6241RT-E/OT | ⊗ MCP6241T-E/OT | ⊣ MCP6241T-I/SN | ⇒ MCP6241UT-E/LT |
| ↔ MCP6242-E/MS | ⇒ MCP6242-E/SN | D MCP6242T-E/MS | ⊗ MCP6242T-E/SN | ⊣ MCP6244-E/SL |
| ⊗ MCP6244-E/ST | D MCP6244T-E/SL | ⇒ MCP6244T-E/ST | ↔ MCP6271-E/SN | ⇒ MCP6271T-E/MS |
| ⊣ MCP6271T-E/OT | ⊗ MCP6272-E/MS | ↔ MCP6272-E/SN | ⇒ MCP6272-I/SN | ⇒ MCP6272T-E/MS |
| ⊗ MCP6272T-E/SN | ⊣ MCP6274-E/SL | ⊗ MCP6274-E/ST | D MCP6274T-E/SL | ⇒ MCP6274T-E/SLB21 |
| ↔ MCP6274T-E/ST | ⊗ MCP6275-E/P | ⊣ MCP6281-E/P | ⊗ MCP6281T-E/OT | ⇒ MCP6282-E/MS |

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