



MCP6N16T-001E/MS

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | MCP6N16T-001E/MS |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC OP AMP INSTR 8MSOP |
| Datenblätter: | MCP6N16T-001E/MS.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2606 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

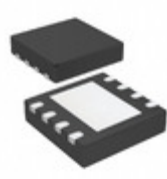
| | |
|--|---|
| Artikelnummer | MCP6N16T-001E/MS |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC OP AMP INSTR 8MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2606 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 85µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Slew Rate | - |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 500kHz |
| Strom - Versorgung | 1.1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 10mA |
| Strom - Eingangsruhe | 2pA |
| Verstärkertyp | Instrumentation |
| -3db Bandbreite | - |

Sie können auch interessiert

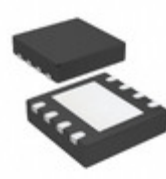
sein:



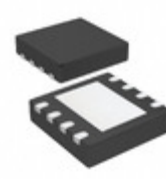
MCP6S21-I/MS
Microchip Technology
IC OPAMP PGA 12MHZ RRO
8MSOP



MCP6N16-100E/MF
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8DFN



MCP6N16T-001E/MF
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8DFN



MCP6N16-010E/MF
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8DFN



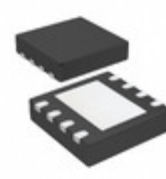
MCP6N16-010E/MS
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8MSOP



MCP6N16T-100E/MS
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8MSOP



MCP6N16T-010E/MS
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8MSOP



MCP6N16T-010E/MF
Microchip Technology
IC OP AMP INSTR 8DFN

MCP6N16T-001E/MS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| Micrel / Microchip Technology | MCP6N16T-001E/MS Datenblatt | MCP6N16T-001E/MS-Datenblätter | MCP6N16T-001E/MS PDF | Micrel / Microchip Technology MCP6N16T-001E/MS |
| MCP6N16T-001E/MS Electronic | MCP6N16T-001E/MS-Komponenten | MCP6N16T-001E/MS-Verteiler | MCP6N16T-001E/MS-Bild | MCP6N16T-001E/MS-Teil |
| MCP6N16T-001E/MS Preis | MCP6N16T-001E/MS Hersteller | MCP6N16T-001E/MS Bild | MCP6N16T-001E/MS Aktie | MCP6N16T-001E/MS Inventar |
| MCP6N16T-001E/MS Neu | MCP6N16T-001E/MS Original | MCP6N16T-001E/MS garantiert | MCP6N16T-001E/MS RFQ | MCP6N16T-001E/MS Online bestellen |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited