



|   |  |
|---|--|
|   | <b>MCP6022-E/STVAO</b>                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP6022-E/STVAO             |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP |
| <b>Datenblätter:</b>  MCP6022-E/STVAO.pdf                    | <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                               | MCP6022-E/STVAO  |
| Hersteller                                | Micrel / Microchip Technology                            |
| Beschreibung                              | IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TSSOP                             |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -    |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                          |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±)    | 2.5 V ~ 5.5 V  |
| Spannung - Eingangs-Offset                | 500µV  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-TSSOP  |
| Slew Rate                                 | 7 V/µs   |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100                                     |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)                           |
| Ausgabotyp                                | Rail-to-Rail   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Zahl der Schaltkreise                     | 2  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                               |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt            | 10MHz  |
| detaillierte Beschreibung                 | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-TSSOP |
| Strom - Versorgung                        | 1mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                   | 30mA   |
| Strom - Eingangsruhe                      | 1pA  |
| Basisteilenummer                          | MCP6022  |
| Verstärkertyp                             | General Purpose  |

MCP6022-E/STVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6022-E/STVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6022-E/STVAO 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 MCP6022-E/STVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>sein:</b><br><br> |     |  |  |
| <b>MCP6022-I/ST</b><br>Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO<br>8TSSOP                          | <b>MCP6022-E/SNVAO</b><br>Micrel / Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC | <b>MCP6021T-I/STV01</b><br>MICROCHIP<br>MCP6021T-I/STV01 MICROCHIP                   | <b>MCP6022-E/SN</b><br>Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC            |
|                      |     |  |  |
| <b>MCP6022-E/ST</b><br>Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO<br>8TSSOP                          | <b>MCP6022T-E/SN</b><br>Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC            | <b>MCP6022-I/SN</b><br>Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC           | <b>MCP6022-I/P</b><br>Microchip Technology<br>IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8DIP              |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| MCP6022-E/STVAO Micrel / Microchip Technology | MCP6022-E/STVAO Datenblatt  | MCP6022-E/STVAO-Datenblätter | MCP6022-E/STVAO PDF   | Micrel / Microchip Technology MCP6022-E/STVAO |
| MCP6022-E/STVAO Electronic                    | MCP6022-E/STVAO-Komponenten | MCP6022-E/STVAO-Verteiler    | MCP6022-E/STVAO-Bild  | MCP6022-E/STVAO-Teil                          |
| MCP6022-E/STVAO Preis                         | MCP6022-E/STVAO Hersteller  | MCP6022-E/STVAO Bild         | MCP6022-E/STVAO Aktie | MCP6022-E/STVAO Inventar                      |
| MCP6022-E/STVAO Neu                           | MCP6022-E/STVAO Original    | MCP6022-E/STVAO garantiert   | MCP6022-E/STVAO RFQ   | MCP6022-E/STVAO Online bestellen              |

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