



|                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><b>MCP4161T-502E/MSVAO</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|                                                                                  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

**Spezifikationen**

|                                           |                                                                     |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Teilenummer                               | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO</a>                                 |
| Hersteller                                | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                       |
| Beschreibung                              | IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP                                       |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannungsversorgung                       | 1.8 V ~ 5.5 V                                                       |
| Toleranz                                  | ±20%                                                                |
| Temperaturkoeffizient (Typ)               | 150 ppm/°C                                                          |
| Verjüngen                                 | Linear                                                              |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 8-MSOP                                                              |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100, WiperLock™                                    |
| Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)          | 75                                                                  |
| Widerstand (Ohm)                          | 5k                                                                  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)                              |
| Andere Namen                              | MCP4161T-502E/MSVAOTR                                               |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C                                                       |
| Anzahl der Gewindebohrer                  | 257                                                                 |
| Zahl der Schaltkreise                     | 1                                                                   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                                       |
| Speichertyp                               | Non-Volatile                                                        |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                          |
| Schnittstelle                             | SPI                                                                 |
| Eigenschaften                             | -                                                                   |
| detaillierte Beschreibung                 | Digital Potentiometer 5k Ohm 1 Circuit 257 Taps SPI                 |
| Konfiguration                             | Potentiometer                                                       |
| Basisteilenummer                          | MCP4161                                                             |

MCP4161T-502E/MSVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4161T-502E/MSVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4161T-502E/MSVAO 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 MCP4161T-502E/MSVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p>  <p><b>MCP4161T-502E/MF</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8DFN</p> |  <p><b>MCP4161T-503E/MS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 50K SPI 8MSOP</p> |  <p><b>MCP4161T-502E/MS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP</p>   |  <p><b>MCP4161T-503E/SN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 50K SPI 8SOIC</p> |
|  <p><b>MCP4161T-502E/MFVAO</b><br/>Micrel / Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8DFN</p>  |  <p><b>MCP4161T-502E/SN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8SOIC</p>  |  <p><b>MCP4161T-104E/SN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8SOIC</p> |  <p><b>MCP4162-103E/MF</b><br/>Microchip Technology<br/>IC POT DGTL SNGL 10K RHEO 8DFN</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                                                   |                                                      |                                                  |                                                |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Datenblatt</a>       | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO-Datenblätter</a> | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO PDF</a>        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP4161T-502E/MSVAO</a> |
| <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Electronic</a>                    | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO-Komponenten</a>      | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO-Verteiler</a>    | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO-Bild</a>       | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO-Teil</a>                          |
| <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Aktie</a>                         | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Inventar</a>         | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Neu</a>          | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Hersteller</a> | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Bild</a>                          |
| <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO RFQ</a>                           | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Online bestellen</a> |                                                  | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO Original</a>   | <a href="#">MCP4161T-502E/MSVAO garantiert</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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited