

|  |   |
|--|---|
|    | <p><b>MCP1702-4002E/TOVAO</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 4V 250MA TO92-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO.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="#">MCP1702-4002E/TOVAO</a>                                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                            |
| Beschreibung                              | IC REG LINEAR 4V 250MA TO92-3  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsabfall (Max)                     | 0.725V @ 250mA   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 4V   |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -  |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 13.2V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | TO-92-3  |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q100   |
| Schutzfunktionen                          | Over Current, Over Temperature, Short Circuit                            |
| Verpackung                                | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse                      | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)   |
| PSRR                                      | 44dB (100Hz)   |
| Ausgabebetyp                              | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Anzahl der Regler                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| detaillierte Beschreibung                 | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 250mA TO-92-3                       |
| Aktuell - Ruhig (Iq)                      | 5µA  |
| Strom - Ausgabe                           | 250mA  |
| Kontrollfunktionen                        | -  |

MCP1702-4002E/TOVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1702-4002E/TOVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1702-4002E/TOVAO 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 MCP1702-4002E/TOVAO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MCP1702-5002E/TO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 5V 0.25A TO92-3</p> |  <p><b>MCP1702T-1202E/MB</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 1.2V 0.2A SOT89-3</p> |  <p><b>MCP1702-3302E/TO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 3.3V 0.25A TO92-3</p> |  <p><b>MCP1702-3302E/MB</b><br/>MICROCHIP<br/>MICROCHIP SOT-89</p>                        |
|  <p><b>MCP1702T-1202E/CB</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 1.2V 0.2A SOT23A-3</p>          |  <p><b>MCP1702T-1502E/MB</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 1.5V 0.2A SOT89-3</p> |  <p><b>MCP1702-4002E/TO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 4V 0.25A TO92-3</p>   |  <p><b>MCP1702-3602E/TO</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG LDO 3.6V 0.25A TO92-3</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Datenblatt</a>       | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO-Datenblätter</a> | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO PDF</a>        | <a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP1702-4002E/TOVAO</a> |
| <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Electronic</a>                    | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO-Komponenten</a>      | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO-Verteiler</a>    | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO-Bild</a>       | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO-Teil</a>                          |
| <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Aktie</a>                         | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Inventar</a>         | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Preis</a>        | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Hersteller</a> | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Bild</a>                          |
| <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO RFQ</a>                           | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Online bestellen</a> | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Neu</a>          | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO Original</a>   | <a href="#">MCP1702-4002E/TOVAO 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