


|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2>TPS7A4501DCQR</h2>                   |               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | TPS7A4501DCQR |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                      |               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG LDO ADJ 1.5A SOT223-6             |               |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                  |               |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 11245 pcs Stock Available. |               |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                |               |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |               |
| Image may be representation. See specs for product details.   |  |               |

### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | TPS7A4501DCQR   |
| Hersteller                   | N/A   |
| Beschreibung                 | IC REG LDO ADJ 1.5A SOT223-6                          |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | 11245 pcs Stock                                       |
| Spannung - Ausgabe           | 1.21 V ~ 20 V   |
| Spannung - Eingang           | 2.1 V ~ 20 V  |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.3V @ 1.5A   |
| Supplier Device-Gehäuse      | SOT-223-6   |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Adjustable                                   |
| Verpackung                   | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse         | SOT-223-6   |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Strom - Ausgabe              | 1.5A  |
| Strom - Grenze (min)         | 1.6A  |

TPS7A4501DCQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS7A4501DCQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS7A4501DCQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPS7A4501DCQR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPS7A4201DGNR</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO ADJ 50MA 8MSOP</p> |  <p><b>TPS7A4501DCQRG4</b><br/>TEXAS<br/>TPS7A4501DCQRG4 TEXAS</p> |  <p><b>TPS7A4001TDA2</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO ADJ 50MA</p>          |  <p><b>TPS7A4201DGNT</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO ADJ 50MA 8MSOP</p>       |
|  <p><b>TPS7A4501KTTR</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO ADJ 1.5A DDPK</p>               |  <p><b>TPS7A4101DGNR</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO ADJ 50MA 8MSOP</p> |  <p><b>TPS7A4501DCQT</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO ADJ 1.5A SOT223-6</p> |  <p><b>TPS7A4501EVM-CVAL</b><br/>N/A<br/>EVAL BOARD FOR TPS7A4501-SP</p> |

### TPS7A4501DCQR Zugehöriges

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>     | TPS7A4501DCQR Datenblatt  | TPS7A4501DCQR-Datenblätter | TPS7A4501DCQR PDF   | TPS7A4501DCQR                  |
| TPS7A4501DCQR Electronic | TPS7A4501DCQR-Komponenten | TPS7A4501DCQR-Verteiler    | TPS7A4501DCQR-Bild  | TPS7A4501DCQR-Teil             |
| TPS7A4501DCQR Preis      | TPS7A4501DCQR Hersteller  | TPS7A4501DCQR Bild         | TPS7A4501DCQR Aktie | TPS7A4501DCQR Inventar         |
| TPS7A4501DCQR Neu        | TPS7A4501DCQR Original    | TPS7A4501DCQR garantiert   | TPS7A4501DCQR RFQ   | TPS7A4501DCQR Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited