








| | | |
|---|---|------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TPS7A6301QPWPRQ1 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TPS7A6301QPWPRQ1 |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 0.2A 14HTSSOP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2654 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | TPS7A6301QPWPRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG LDO ADJ 0.2A 14HTSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 2654 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe | 2.5 V ~ 7 V |
| Spannung - Eingang | 4 V ~ 40 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-HTSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Reglertopologie | Positive Adjustable |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 200mA |
| Strom - Grenze (min) | 350mA |

TPS7A6301QPWPRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS7A6301QPWPRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS7A6301QPWPRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS7A6301QPWPRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TPS7A6350EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6350</p> |  <p>TPS7A6150QKVURQ1 N/A IC REG LDO 5V 0.3A TO252-5</p> |  <p>TPS7A6201EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6201</p> |  <p>TPS7A6133QKVURQ1 N/A IC REG LDO 3.3V 0.3A TO-252-5</p> |
|  <p>TPS7A6350QPWPRQ1 N/A IC REG LDO 5V 0.2A 14HTSSOP</p> |  <p>TPS7A6333QPWPRQ1 N/A IC REG LDO 3.3V 0.2A 14HTSSOP</p> |  <p>TPS7A6333EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6333</p> |  <p>TPS7A6301EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6301</p> |

TPS7A6301QPWPRQ1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | TPS7A6301QPWPRQ1 Datenblatt | TPS7A6301QPWPRQ1-Datenblätter | TPS7A6301QPWPRQ1 PDF | TPS7A6301QPWPRQ1 |
| TPS7A6301QPWPRQ1 Electronic | TPS7A6301QPWPRQ1-Komponenten | TPS7A6301QPWPRQ1-Verteiler | TPS7A6301QPWPRQ1-Bild | TPS7A6301QPWPRQ1-Teil |
| TPS7A6301QPWPRQ1 Preis | TPS7A6301QPWPRQ1 Hersteller | TPS7A6301QPWPRQ1 Bild | TPS7A6301QPWPRQ1 Aktie | TPS7A6301QPWPRQ1 Inventar |
| TPS7A6301QPWPRQ1 Neu | TPS7A6301QPWPRQ1 Original | TPS7A6301QPWPRQ1 garantiert | TPS7A6301QPWPRQ1 RFQ | TPS7A6301QPWPRQ1 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