










| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | TPS7B7702QPWPRQ1 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TPS7B7702QPWPRQ1 |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 0.3A 16HTSSOP |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2753 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | TPS7B7702QPWPRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG LDO ADJ 0.3A 16HTSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 2753 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe | 1.5 V ~ 20 V |
| Spannung - Eingang | 4.5 V ~ 40 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-HTSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Reglertopologie | Positive Adjustable |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C |
| Anzahl der Regler | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 300mA |
| Strom - Grenze (min) | 340mA |

TPS7B7702QPWPRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS7B7702QPWPRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS7B7702QPWPRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS7B7702QPWPRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TPS7B6950QDBVRQ1 N/A IC REG LDO 5V 0.15A SOT23-5</p> |  <p>TPS7B8250EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7B8250</p> |  <p>TPS7H1101SPEVM N/A EVAL BOARD FOR TPS7H1101SP</p> |  <p>TPS7H1201HTEVM N/A EVAL BOARD FOR TPS7H1201HT</p> |
|  <p>TPS7B70EVM-008 N/A EVAL MODULE FOR TPSB70</p> |  <p>TPS7B8250QDGNRQ1 N/A IC REG LIN 3.3V/5V 300MA 8MSOP</p> |  <p>TPS7B7701QPWPRQ1 N/A IC REG LDO ADJ 0.3A 16HTSSOP</p> |  <p>TPS7B7702EVM N/A EVAL MODULE TPS7B7702</p> |

TPS7B7702QPWPRQ1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | TPS7B7702QPWPRQ1 Datenblatt | TPS7B7702QPWPRQ1-Datenblätter | TPS7B7702QPWPRQ1 PDF | TPS7B7702QPWPRQ1 |
| TPS7B7702QPWPRQ1 Electronic | TPS7B7702QPWPRQ1-Komponenten | TPS7B7702QPWPRQ1-Verteiler | TPS7B7702QPWPRQ1-Bild | TPS7B7702QPWPRQ1-Teil |
| TPS7B7702QPWPRQ1 Preis | TPS7B7702QPWPRQ1 Hersteller | TPS7B7702QPWPRQ1 Bild | TPS7B7702QPWPRQ1 Aktie | TPS7B7702QPWPRQ1 Inventar |
| TPS7B7702QPWPRQ1 Neu | TPS7B7702QPWPRQ1 Original | TPS7B7702QPWPRQ1 garantiert | TPS7B7702QPWPRQ1 RFQ | TPS7B7702QPWPRQ1 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