

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">TPS75201QPWPRQ1</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS75201QPWPRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2597 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | TPS75201QPWPRQ1 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2597 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | TPS75201QPWPRQ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2597 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | TPS75201QPWPRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 2597 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe | 1.5 V ~ 5 V |
| Spannung - Eingang | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.21V @ 2A |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-HTSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Reglertopologie | Positive Adjustable |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 2A |
| Strom - Grenze (min) | - |

TPS75201QPWPRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS75201QPWPRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS75201QPWPRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS75201QPWPRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TPS75201QPWPRQ1(75201Q1) TI TPS75201QPWPRQ1(75201Q1) TI</p> |  <p>TPS75215QPWPR N/A IC REG LDO 1.5V 2A 20HTSSOP</p> |  <p>TPS75215QPWPG4 N/A IC REG LDO 1.5V 2A 20HTSSOP</p> |  <p>TPS75201QPWPRG4 N/A IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP</p> |
|  <p>TPS75201QPWPRG4Q1 N/A IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP</p> |  <p>TPS75201QPWPRQ1G TI TI HTSSOP20</p> |  <p>TPS75201QPWPREP N/A IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP</p> |  <p>TPS75201QPWPG4 N/A IC REG LDO ADJ 2A 20HTSSOP</p> |

TPS75201QPWPRQ1 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | TPS75201QPWPRQ1 Datenblatt | TPS75201QPWPRQ1-Datenblätter | TPS75201QPWPRQ1 PDF | TPS75201QPWPRQ1 |
| TPS75201QPWPRQ1 Electronic | TPS75201QPWPRQ1-Komponenten | TPS75201QPWPRQ1-Verteiler | TPS75201QPWPRQ1-Bild | TPS75201QPWPRQ1-Teil |
| TPS75201QPWPRQ1 Preis | TPS75201QPWPRQ1 Hersteller | TPS75201QPWPRQ1 Bild | TPS75201QPWPRQ1 Aktie | TPS75201QPWPRQ1 Inventar |
| TPS75201QPWPRQ1 Neu | TPS75201QPWPRQ1 Original | TPS75201QPWPRQ1 garantiert | TPS75201QPWPRQ1 RFQ | TPS75201QPWPRQ1 Online bestellen |