


| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">TPS7A5401QRGRRQ1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TPS7A5401QRGRRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 4A 20VQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2655 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | TPS7A5401QRGRRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG LINEAR POS ADJ 4A 20VQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 2655 pcs Stock |
| Spannungsabfall (Max) | 0.51V @ 4A |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.8V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 5.1V |
| Spannung - Eingang (Max) | 6.5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-VQFN (3.5x3.5) |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Schutzfunktionen | Over Temperature, Reverse Polarity |
| Verpackung / Gehäuse | 20-VFQFN Exposed Pad |
| PSRR | 42dB ~ 25dB (10kHz ~ 500kHz) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 2 (1 Year) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 4A 20-VQFN |
| Strom - Ausgabe | 4A |
| Kontrollfunktionen | Enable |

TPS7A5401QRGRRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS7A5401QRGRRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS7A5401QRGRRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS7A5401QRGRRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TPS7A5201WQRTKRQ1 N/A LDO</p> |  <p>TPS7A5301WQRTKRQ1 N/A LDO</p> |  <p>TPS7A6050EVM N/A EVAL MODULE FOR TPS7A6050</p> |  <p>TPS7A54EVM-006 N/A EVAL MODULE FOR TPS7A54</p> |
|  <p>TPS7A6050KTTR TI TPS7A6050KTTR TI</p> |  <p>TPS7A52EVM-002 N/A EVAL MODULE FOR TPS7A52</p> |  <p>TPS7A6033QKTTRQ1 N/A IC REG LDO 3.3V 0.3A DDPACK</p> |  <p>TPS7A6033QKVURQ1 N/A IC REG LDO 3.3V 0.3A TO-252-5</p> |

TPS7A5401QRGRRQ1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | TPS7A5401QRGRRQ1 Datenblatt | TPS7A5401QRGRRQ1-Datenblätter | TPS7A5401QRGRRQ1 PDF | TPS7A5401QRGRRQ1 |
| TPS7A5401QRGRRQ1 Electronic | TPS7A5401QRGRRQ1-Komponenten | TPS7A5401QRGRRQ1-Verteiler | TPS7A5401QRGRRQ1-Bild | TPS7A5401QRGRRQ1-Teil |
| TPS7A5401QRGRRQ1 Preis | TPS7A5401QRGRRQ1 Hersteller | TPS7A5401QRGRRQ1 Bild | TPS7A5401QRGRRQ1 Aktie | TPS7A5401QRGRRQ1 Inventar |
| TPS7A5401QRGRRQ1 Neu | TPS7A5401QRGRRQ1 Original | TPS7A5401QRGRRQ1 garantiert | TPS7A5401QRGRRQ1 RFQ | TPS7A5401QRGRRQ1 Online bestellen |