


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | TPS76630DRG4 | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>TPS76630DRG4</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC REG LDO 3V 0.25A 8SOIC</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 6284 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: | TPS76630DRG4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 3V 0.25A 8SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 6284 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | TPS76630DRG4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 3V 0.25A 8SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 6284 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | TPS76630DRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG LDO 3V 0.25A 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 6284 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe | 3V |
| Spannung - Eingang | Up to 10V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.27V @ 250mA |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 250mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

TPS76630DRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS76630DRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS76630DRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPS76630DRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  TPS76630DG4 N/A IC REG LDO 3V 0.25A 8SOIC |  TPS76633DR N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC |  TPS76633DG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC |  TPS76630DR N/A IC REG LDO 3V 0.25A 8SOIC |
|  TPS76633D N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC |  TPS76650D N/A IC REG LDO 5V 0.25A 8SOIC |  TPS76628DR N/A IC REG LDO 2.8V 0.25A 8SOIC |  TPS76633DRG4 N/A IC REG LDO 3.3V 0.25A 8SOIC |

TPS76630DRG4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | TPS76630DRG4 Datenblatt | TPS76630DRG4-Datenblätter | TPS76630DRG4 PDF | TPS76630DRG4 |
| TPS76630DRG4 Electronic | TPS76630DRG4-Komponenten | TPS76630DRG4-Verteiler | TPS76630DRG4-Bild | TPS76630DRG4-Teil |
| TPS76630DRG4 Preis | TPS76630DRG4 Hersteller | TPS76630DRG4 Bild | TPS76630DRG4 Aktie | TPS76630DRG4 Inventar |
| TPS76630DRG4 Neu | TPS76630DRG4 Original | TPS76630DRG4 garantiert | TPS76630DRG4 RFQ | TPS76630DRG4 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