


|   |   |               |
|---|---|---------------|
|  | <b>TPS562208DDCT</b>                    |               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | TPS562208DDCT |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                     |               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG BUCK ADJ 2A SYNC                 |               |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                 |               |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2633 pcs Stock Available. |               |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                               |               |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |               |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |               |

**Spezifikationen**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | TPS562208DDCT  |
| Hersteller                       | N/A  |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK ADJ 2A SYNC                                |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | 2633 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.768V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 7V   |
| Spannung - Eingang (min)         | 4.5V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 17V  |
| Topologie                        | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes  |
| Supplier Device-Gehäuse          | TSOT-23-6  |
| Serie                            | D-CAP2™, Eco-Mode™                                     |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse             | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6                               |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable   |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung           | 580kHz   |
| Strom - Ausgabe                  | 2A   |

TPS562208DDCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS562208DDCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS562208DDCT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPS562208DDCT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>TPS562209DDCR</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT-23-6</p> |  <p><b>TPS562201EVM-715</b><br/>N/A<br/>EVALUATION MODULE</p>             |  <p><b>TPS562200EVM-601</b><br/>N/A<br/>EVAL BOARD BUCK REG<br/>TPS562200</p> |  <p><b>TPS562201DDCT</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT6</p> |
|  <p><b>TPS562201DDCR</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT6</p>     |  <p><b>TPS562208DDCR</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 2A SYNC SOT-23-6</p> |  <p><b>TPS562209EVM-601</b><br/>N/A<br/>EVAL BOARD BUCK REG<br/>TPS562209</p> |  <p><b>TPS562210ADDFT</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 2A SOT23-8</p>  |

**TPS562208DDCT** Zugehöriges

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>     | TPS562208DDCT Datenblatt  | TPS562208DDCT-Datenblätter | TPS562208DDCT PDF   | TPS562208DDCT                  |
| TPS562208DDCT Electronic | TPS562208DDCT-Komponenten | TPS562208DDCT-Verteiler    | TPS562208DDCT-Bild  | TPS562208DDCT-Teil             |
| TPS562208DDCT Preis      | TPS562208DDCT Hersteller  | TPS562208DDCT Bild         | TPS562208DDCT Aktie | TPS562208DDCT Inventar         |
| TPS562208DDCT Neu        | TPS562208DDCT Original    | TPS562208DDCT garantiert   | TPS562208DDCT RFQ   | TPS562208DDCT Online bestellen |