


|  |  |              |
|--|--|--------------|
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>TPS62056DGSR</b>                      |              |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | TPS62056DGSR |
| <b>Hersteller / Marke:</b>   | N/A                                      |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 10MSOP         |              |
| <b>RoHs Status:</b>  | Bleifrei / RoHS-konform                  |              |
| <b>Lagerzustand:</b>   | New original, 12722 pcs Stock Available. |              |
| <b>Liefern von:</b>  | Hong Kong                                |              |
| <b>Versandweg:</b>   | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |              |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | TPS62056DGSR   |
| Hersteller                       | N/A  |
| Beschreibung                     | IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 10MSOP                       |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | 12722 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 3.3V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -  |
| Spannung - Eingang (min)         | 2.7V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 10V  |
| Topologie                        | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes  |
| Supplier Device-Gehäuse          | 10-VSSOP   |
| Serie                            | -  |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                                       |
| Verpackung / Gehäuse             | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)               |
| Ausgabebetyp                     | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung           | 850kHz   |
| Strom - Ausgabe                  | 800mA  |

TPS62056DGSR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS62056DGSR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS62056DGSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPS62056DGSR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  <p><b>TPS62054DGSRG4</b><br/>N/A<br/>IC REG BCK 1.8V 0.8A SYNC 10MSOP</p> |  <p><b>TPS62054DGSR G4</b><br/>TI<br/>TPS62054DGSR G4 TI</p>            |  <p><b>TPS62056DGS</b><br/>N/A<br/>IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 10MSOP</p> |  <p><b>TPS62060DSGR</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 1.6A SYNC 8WSOP</p>   |
|  <p><b>TPS62056DGSRG4</b><br/>N/A<br/>IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 10MSOP</p> |  <p><b>TPS62060EVM-663</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR TPS62061-663</p> |  <p><b>TPS62060DSGT</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK ADJ 1.6A SYNC 8WSOP</p> |  <p><b>TPS62056DGSG4</b><br/>N/A<br/>IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 10MSOP</p> |

### TPS62056DGSR Zugehöriges Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>    | TPS62056DGSR Datenblatt  | TPS62056DGSR-Datenblätter | TPS62056DGSR PDF   | TPS62056DGSR                  |
| TPS62056DGSR Electronic | TPS62056DGSR-Komponenten | TPS62056DGSR-Verteiler    | TPS62056DGSR-Bild  | TPS62056DGSR-Teil             |
| TPS62056DGSR Preis      | TPS62056DGSR Hersteller  | TPS62056DGSR Bild         | TPS62056DGSR Aktie | TPS62056DGSR Inventar         |
| TPS62056DGSR Neu        | TPS62056DGSR Original    | TPS62056DGSR garantiert   | TPS62056DGSR RFQ   | TPS62056DGSR Online bestellen |