

|   |   |              |
|---|---|--------------|
|  | <b>TPS62612YFDT</b>                     |              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | TPS62612YFDT |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                     |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG BUCK 1.5V 0.35A 6DSBGA           |              |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                 |              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2669 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                      | TPS62612YFDT   |
| Hersteller                       | N/A  |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK 1.5V 0.35A 6DSBGA                          |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | 2669 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.5V   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -  |
| Spannung - Eingang (min)         | 2.3V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 5.5V   |
| Topologie                        | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter          | Yes  |
| Supplier Device-Gehäuse          | 6-DSBGA (1.30x.93)                                     |
| Serie                            | -  |
| Verpackung                       | Original-Reel®   |
| Verpackung / Gehäuse             | 6-XFBGA, DSBGA   |
| Ausgabebetyp                     | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C (TA)                                      |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung           | 6MHz   |
| Strom - Ausgabe                  | 350mA  |

TPS62612YFDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS62612YFDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS62612YFDT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPS62612YFDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TPS62612YFDR</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK 1.5V 0.35A 6DSBGA</p> |  <p><b>TPS62615YFDT</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK 1.2V 0.35A 6DSBGA</p>  |  <p><b>TPS62611YFDR</b><br/>TI<br/>TPS62611YFDR TI</p>                   |  <p><b>TPS62615YFDR</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK 1.2V 0.35A 6DSBGA</p> |
|  <p><b>TPS62615EVM-419</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR TPS62615-419</p>            |  <p><b>TPS62616YFDT</b><br/>N/A<br/>IC REG BUCK 2.15V 0.35A 6DSBGA</p> |  <p><b>TPS62601YFFT</b><br/>N/A<br/>IC REG BCK 1.8V 0.5A SYNC 6DSBGA</p> |  <p><b>TPS62611YFDRG4</b><br/>TI<br/>TPS62611YFDRG4 TI</p>            |

**TPS62612YFDT** Zugehöriges

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>    | TPS62612YFDT Datenblatt  | TPS62612YFDT-Datenblätter | TPS62612YFDT PDF   | TPS62612YFDT                  |
| TPS62612YFDT Electronic | TPS62612YFDT-Komponenten | TPS62612YFDT-Verteiler    | TPS62612YFDT-Bild  | TPS62612YFDT-Teil             |
| TPS62612YFDT Preis      | TPS62612YFDT Hersteller  | TPS62612YFDT Bild         | TPS62612YFDT Aktie | TPS62612YFDT Inventar         |
| TPS62612YFDT Neu        | TPS62612YFDT Original    | TPS62612YFDT garantiert   | TPS62612YFDT RFQ   | TPS62612YFDT Online bestellen |