

|   |   |              |
|---|---|--------------|
|  | <b>TPS72718YFFT</b>                     |              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | TPS72718YFFT |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                     |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA            |              |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                 |              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 3553 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**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer                | TPS72718YFFT  |
| Hersteller                   | N/A   |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA                          |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | 3553 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe           | 1.8V  |
| Spannung - Eingang           | 2 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Aussetz (typisch) | -   |
| Supplier Device-Gehäuse      | 4-DSBGA (1x1)   |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Fixed  |
| Verpackung                   | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse         | 4-UFBGA, DSBGA  |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Strom - Ausgabe              | 250mA   |
| Strom - Grenze (min)         | 300mA   |

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>TPS72719YFFT</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA</p>   |  <p><b>TPS72718DSER IC</b><br/>TI<br/>TI WSON6</p> |  <p><b>TPS72719DSET</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.9V 0.25A 6WSON</p>  |  <p><b>TPS72719YFFR</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA</p> |
|  <p><b>TPS72718YFFEVM-407</b><br/>N/A<br/>EVAL MODULE FOR TPS72718</p> |  <p><b>TPS7271YFFR</b><br/>TI<br/>TI 4-DSBGA</p>   |  <p><b>TPS72718YFFR</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA</p> |  <p><b>TPS72718DSET IC</b><br/>TI<br/>TI WSON6</p>                   |

**TPS72718YFFT** Zugehöriges

Mehr

|                         |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>    | TPS72718YFFT Datenblatt  | TPS72718YFFT-Datenblätter | TPS72718YFFT PDF   | TPS72718YFFT                  |
| TPS72718YFFT Electronic | TPS72718YFFT-Komponenten | TPS72718YFFT-Verteiler    | TPS72718YFFT-Bild  | TPS72718YFFT-Teil             |
| TPS72718YFFT Preis      | TPS72718YFFT Hersteller  | TPS72718YFFT Bild         | TPS72718YFFT Aktie | TPS72718YFFT Inventar         |
| TPS72718YFFT Neu        | TPS72718YFFT Original    | TPS72718YFFT garantiert   | TPS72718YFFT RFQ   | TPS72718YFFT Online bestellen |

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited