

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | <b>TPS72718YFFR</b>                      |              |
|   | 제조업체 부품 번호:                              | TPS72718YFFR |
| 제조업체 / 브랜드:   | N/A                                      |              |
| 설명서의 일부:  | IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA             |              |
| RoHS 상태:  | 무연 / RoHS 준수                             |              |
| 재고 상태:  | New original, 65662 pcs Stock Available. |              |
| 에서 운송된다:  | Hong Kong                                |              |
| 선적 방법:  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |              |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |              |

명세서

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 제품 모델           | TPS72718YFFR                 |
| 제조사             | N/A                          |
| 기술              | IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA |
| 범주              | 집적 회로 (IC) > 마이크-전압 조정기-선형   |
| 부품 상태           | 65662 pcs Stock              |
| 전압 - 출력         | 1.8V                         |
| 전압 - 입력         | 2 V ~ 5.5 V                  |
| 전압 - 드롭 아웃 (일반) | -                            |
| 제조업체 장치 패키지     | 4-DSBGA (1x1)                |
| 연속              | -                            |
| 조정기 토폴로지        | Positive Fixed               |
| 포장              | Tape & Reel (TR)             |
| 패키지 / 케이스       | 4-UFBGA, DSBGA               |
| 작동 온도           | -40°C ~ 125°C                |
| 조정기의 수          | 1                            |
| 실장 형            | Surface Mount                |
| 전류 - 출력         | 250mA                        |
| 전류 - 제한 (최소)    | 300mA                        |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p><b>TPS72718DSET</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.8V 0.25A 6WSON</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>TPS72718DSET IC</b><br/>TI<br/>TI WSON6</p>                   |
|  <p><b>TPS72719YFFT</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.9V 0.25A 4DSBGA</p> |  <p><b>TPS72719DSER</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.9V 0.25A 6WSON</p> |  <p><b>TPS72718DSER IC</b><br/>TI<br/>TI WSON6</p>                   |  <p><b>TPS72718YFFT</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.8V 0.25A 4DSBGA</p> |

TPS72718YFFR 관련 키워드

더

|                  |                     |                     |                  |                     |
|------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| TPS72718YFFR     | TPS72718YFFR 데이터 시트 | TPS72718YFFR 데이터 시트 | TPS72718YFFR PDF | TPS72718YFFR        |
| TPS72718YFFR 전자  | TPS72718YFFR 부품     | TPS72718YFFR 유통 업체  | TPS72718YFFR 이미지 | TPS72718YFFR 부품     |
| TPS72718YFFR 가격  | TPS72718YFFR 제조업체   | TPS72718YFFR 사진     | TPS72718YFFR 재고  | TPS72718YFFR 인벤토리   |
| TPS72718YFFR 새로운 | TPS72718YFFR 원본     | TPS72718YFFR 보증     | TPS72718YFFR RFQ | TPS72718YFFR 온라인 주문 |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

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