


N/A

TAS5026APAG

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | TAS5026APAG |
| Producent / marka: | N/A |
| Opis produktu | IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP |
| Arkusze danych: | |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Stątek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

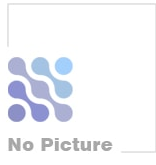
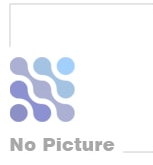
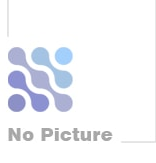
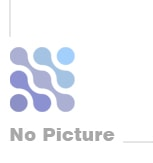
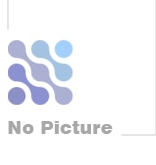
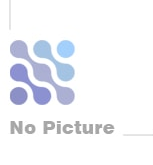
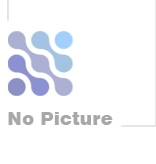
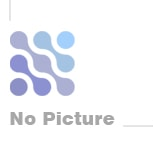
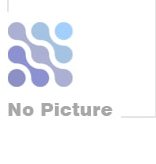
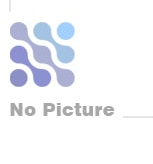
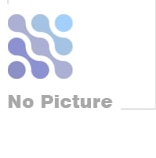
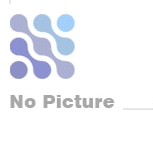
Specyfikacje TAS5026APAG

| | |
|----------------------------------|---|
| PART NUMBER | TAS5026APAG |
| PRODUCENT | N/A |
| OPIS | IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 3 V ~ 3.6 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 64-TQFP (10x10) |
| SPECYFIKACJE | 32kHz ~ 192kHz |
| SERIA | PurePath Digital™ |
| OPAKOWANIA | Tray |
| PACKAGE / CASE | 64-TQFP |
| INNE NAZWY | 296-14401 |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 70°C (TA) |
| LICZBA KANAŁÓW | 6 |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 4 (72 Hours) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| BERŁO | I ² C, I ² S |
| FUNKCJONOWAĆ | Modulator |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Audio Modulator 6 Channel 64-TQFP (10x10) |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | TAS5026A |
| APLIKACJE | Digital Audio Interfacing |

Powiązane tagi

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| TAS5026APAG | Dystrybutor TAS5026APAG | Dostawca TAS5026APAG |
| Cena TAS5026APAG | Zdjęcia TAS5026APAG | Obraz TAS5026APAG |
| Arkusz danych TAS5026APAG PDF | TAS5026APAG Pobierz arkusz danych | Arkusz danych TAS5026APAG |
| Zdjęcie TAS5026APAG | Kup TAS5026APAG | Kup TAS5026APAG |
| TAS5026APAG | Dostawca | Dystrybutor |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>TAS5012PFBR Producent: N/A Opis: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Na stanie: 5303 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TAS5026IPAG Producent: N/A Opis: IC AUDIO PWM PROC 64TQFP Na stanie: 5304 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TAS5026APAGR Producent: N/A Opis: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP Na stanie: 4758 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TAS5026IPAGG4 Producent: N/A Opis: IC AUDIO PWM PROC 64TQFP Na stanie: 4015 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TAS5012PFBG4 Producent: N/A Opis: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Na stanie: 5749 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TAS5015PFB Producent: N/A Opis: IC PWM PROC DIGTL AUDIO 48-TQFP Na stanie: 6045 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TAS5026APAGRG4 Producent: N/A Opis: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 64TQFP Na stanie: 5672 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TAS5012IPFB Producent: N/A Opis: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Na stanie: 5002 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TAS5015PFBG4 Producent: N/A Opis: IC AUDIO PWM PROC 48TQFP Na stanie: 4387 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TAS5026APAGG4 Producent: N/A Opis: IC AUDIO PWM PROC 64TQFP Na stanie: 4684 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>TAS5026IPAGR Producent: N/A Opis: IC AUDIO PWM PROC 64TQFP Na stanie: 5825 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>TAS5012PFB Producent: N/A Opis: IC DIGITAL AUDIO PWM PROC 48TQFP Na stanie: 5867 pcs</p> <p>RFQ</p> |