











|  |  |
|--|--|
|  | <h2>TC3400VOA</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TC3400VOA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 16BIT 1.8V LOW PWR 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TC3400VOA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |  |

### Spezifikationen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer                    | <a href="#">TC3400VOA</a>   |
| Hersteller                     | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                       |
| Beschreibung                   | IC ADC 16BIT 1.8V LOW PWR 8-SOIC                                    |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                     | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.8 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Versorgung, analog  | 1.8 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse        | 8-SOIC  |
| Serie                          | microPort™  |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | -   |
| Referenztyp                    | External, Internal  |
| Verhältnis - S / H: ADC        | -   |
| Verpackung                     | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse           | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                       |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 85°C  |
| Anzahl der Eingänge            | 1   |
| Anzahl der Bits                | 16  |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1   |
| Eingabetyp                     | Differential  |
| Eigenschaften                  | -   |
| Data Interface                 | I <sup>2</sup> C  |
| Konfiguration                  | ADC   |
| Die Architektur                | Sigma-Delta   |

TC3400VOA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC3400VOA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC3400VOA Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TC3400VOA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>TC33X-J-471E</b><br/>Bourns, Inc.<br/>TRIMMER 470 OHM 0.1W J LEAD TOP</p> |  <p><b>TC33X-J-473E</b><br/>Bourns, Inc.<br/>TRIMMER 47K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>  |  <p><b>TC3402VQRTR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP</p> |  <p><b>TC3400VPA</b><br/>Microchip Technology<br/>IC ADC 16BIT 1.8V LOW PWR 8-DIP</p> |
|  <p><b>TC3402VQR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC ADC 16BIT 1.8V QUAD LP 16QSOP</p>        |  <p><b>TC33X-J-304E</b><br/>Bourns, Inc.<br/>TRIMMER 300K OHM 0.1W J LEAD TOP</p> |  <p><b>TC33X-J-472E</b><br/>Bourns, Inc.<br/>TRIMMER 4.7K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>        |  <p><b>TC33X-J-474E</b><br/>Bourns, Inc.<br/>TRIMMER 470K OHM 0.1W J LEAD TOP</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                                       |  |                                 |   |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| <a href="#">TC3400VOA Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">TC3400VOA Datenblatt</a>  | <a href="#">TC3400VOA-Datenblätter</a> | <a href="#">TC3400VOA PDF</a>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology TC3400VOA</a> |
| <a href="#">TC3400VOA Electronic</a>                    | <a href="#">TC3400VOA-Komponenten</a> | <a href="#">TC3400VOA-Verteiler</a>    | <a href="#">TC3400VOA-Bild</a>  | <a href="#">TC3400VOA-Teil</a>                          |
| <a href="#">TC3400VOA Preis</a>                         | <a href="#">TC3400VOA Hersteller</a>  | <a href="#">TC3400VOA Bild</a>         | <a href="#">TC3400VOA Aktie</a> | <a href="#">TC3400VOA Inventar</a>                      |
| <a href="#">TC3400VOA Neu</a>                           | <a href="#">TC3400VOA Original</a>    | <a href="#">TC3400VOA garantiert</a>   | <a href="#">TC3400VOA RFQ</a>   | <a href="#">TC3400VOA Online bestellen</a>              |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited