



**TC1185-2.85VCT713**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | TC1185-2.85VCT713  |
| Hersteller / Marke               | Micrel / Microchip Technology  |
| Teil der Beschreibung:           | IC REG LIN 2.85V 150mA SOT23-5   |
| Datenblätter:                    | TC1185-2.85VCT713(1).pdf<br>TC1185-2.85VCT713(2).pdf<br>TC1185-2.85VCT713(3).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform  |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar.                                       |
| Lieferr von:                     | Hong Kong  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TC1185-2.85VCT713** 100% Neu Original 66000 pcs auf Lager, Finden Sie TC1185-2.85VCT713 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC1185-2.85VCT713 kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC1185-2.85VCT713: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von TC1185-2.85VCT713**

|                                  |  |   |  |
|----------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer                      | TC1185-2.85VCT713  | Hersteller / Marke                        | Micrel / Microchip Technology  |
| Serie                            | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Basisteilenummer                 | TC1185   | Verpackung / Gehäuse                      | SC-74A, SOT-753  |
| Verpackung                       | Cut Tape (CT)  | Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Supplier Device-Gehäuse          | SOT-23-5   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| detaillierte Beschreibung        | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.85V 150mA SOT-23-5 | Spannung - Eingang (Max)                  | 6V   |
| Ausgabebetyp                     | Fixed  | Strom - Ausgabe                           | 150mA  |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   | Kontrollfunktionen                        | Enable   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.85V  | Spannung - Ausgabe (max)                  | -  |
| Anzahl der Regler                | 1  | Aktuell - Ruhig (Iq)                      | 80µA   |
| Spannungsabfall (Max)            | 0.4V @ 150mA   | PSRR                                      | 64dB (1kHz)  |
| Schutzfunktionen                 | Over Current, Over Temperature   | Andere Namen                              | TC11852.85VCT71CT  |
| Bestandsmenge                    | 66000 pcs Stock  | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-linear</a> |
| Beschreibung                     | IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5   | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform  |

**In TC1185-2.85VCT713 enthaltene Keywords**

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Micrel / Microchip Technology TC1185-2.85VCT713     | TC1185-2.85VCT713-Teil                                   | TC1185-2.85VCT713 Preis                | TC1185-2.85VCT713-Vertriebspartner     |
| TC1185-2.85VCT713 Technisch                         | TC1185-2.85VCT713-Bestand                                | TC1185-2.85VCT713 Inventar             | TC1185-2.85VCT713 Lieferant            |
| TC1185-2.85VCT713 Online-Bestellung                 | TC1185-2.85VCT713 Anfrage                                | TC1185-2.85VCT713-Bild                 | TC1185-2.85VCT713 Bild                 |
| TC1185-2.85VCT713 pdf                               | TC1185-2.85VCT713 Datenblatt                             | TC1185-2.85VCT713 Datenblatt           | TC1185-2.85VCT713 pdf-Datenblatt       |
| Laden Sie das TC1185-2.85VCT713-Datenblatt herunter | Micrel / Microchip Technology Hersteller                 | Microchip Technology TC1185-2.85VCT713 | Microchip Technology TC1185-2.85VCT713 |
|   | Roving Networks / Microchip Technology TC1185-2.85VCT713 |  |  |

**Sie können auch interessiert sein:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>TC1185-1.8VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-1.8VCT MIC SOT-153<br>Hersteller: MIC<br>Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>TC1186-2.6VCT</b><br>Beschreibung: TC1186-2.6VCT Microchip SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>TC1121COA713</b><br>Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          |
| <br><b>TC1185-4.0VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-4.0VCT MICROCHIP SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>TC1121CPA</b><br>Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8DIP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>TC1186-2.5VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>TC1185-3.3VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-3.3VCT MICROCHIP SOT-153<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>TC1121EOA</b><br>Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>TC1185-1.8VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 55300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>TC1185-4.0VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>TC1121CUA</b><br>Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8MSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>TC1185-3.0VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-3.0VCT MICROCHIP SOT-153<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>TC1185-4.15VCT713</b><br>Beschreibung: TC1185-4.15VCT713 MICROCHIP SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>TC1185-3.0VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>TC1185-3.6VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-3.6VCT MICROCHIP SOT-153<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>TC1174VUATR</b><br>Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ            | <br><b>TC1185-2.8VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-2.8VCT MICRO SOT153<br>Hersteller: MICRO<br>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                  | <br><b>TC1185-2.5VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
| <br><b>TC117HS</b><br>Beschreibung: TC117HS FULLMAD SOP-8<br>Hersteller: FULLMAD<br>Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>TC1185-2.8 VCTG28</b><br>Beschreibung: TC1185-2.8 VCTG28 MIC SOT<br>Hersteller: MIC<br>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                 | <br><b>TC1121EPA</b><br>Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8DIP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         |
| <br><b>TC1173-3.0VUATR.</b><br>Beschreibung: TC1173-3.0VUATR. MICROCHI MSOP8<br>Hersteller: MICROCHI<br>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                            | <br><b>TC1185-2.7VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>TC1185-5.0VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-5.0VCT MICROCHIP SOT-153<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>TC1185-5.0VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>TC1185-2.85VCT</b><br>Beschreibung: TC1185-2.85VCT Microchip SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>TC1185-3.3VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>TC1186-1.8VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>TC1173-3.0VUATR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>TC1185-2.8VCT713</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong