



**MIC37302BR TR**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | MIC37302BR TR                             |
| Hersteller / Marke               | Micrel / Microchip Technology             |
| Teil der Beschreibung:           | IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5           |
| Datenblätter:                    | MIC37302BR TR.pdf                         |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform         |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MIC37302BR TR** 100% Neu Original 4800 pcs auf Lager, Finden Sie MIC37302BR TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MIC37302BR TR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MIC37302BR TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MIC37302BR TR

|                                  |   |   |  |
|----------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer                      | MIC37302BR TR   | Hersteller / Marke                        | Micrel / Microchip Technology                    |
| Serie                            | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Basisteilenummer                 | MIC37302  | Verpackung / Gehäuse                      | SPak-5 (5 leads + Tab)                           |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)  | Befestigungsart                           | Surface Mount                                    |
| Supplier Device-Gehäuse          | S-PAK-5   | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C                                    |
| detaillierte Beschreibung        | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.24 V ~ 5.5 V<br>3A S-PAK-5 | Spannung - Eingang (Max)                  | 6V   |
| Ausgabetypp                      | Adjustable  | Strom - Ausgabe                           | 3A   |
| Ausgangskonfiguration            | Positive  | Kontrollfunktionen                        | Enable   |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.24V   | Spannung - Ausgabe (max)                  | 5.5V   |
| Anzahl der Regler                | 1   | Spannungsabfall (Max)                     | -  |
| PSRR                             | -   | Schutzfunktionen                          | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity |
| Andere Namen                     | MIC37302BR TR-ND<br>MIC37302BRTR  | Bestandsmenge                             | 4800 pcs Stock                                   |
| Kategorie                        | Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear                          | Beschreibung                              | IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5                  |
| Bleifreier Status / RoHS Status  | Enthält Blei / RoHS nicht konform   |   |  |

In MIC37302BR TR enthaltene Keywords

|  |  |                                    |                                    |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology MIC37302BR TR          | MIC37302BR TR-Teil                       | MIC37302BR TR Preis                | MIC37302BR TR-Vertriebspartner     |
| MIC37302BR TR Technisch                              | MIC37302BR TR-Bestand                    | MIC37302BR TR Inventar             | MIC37302BR TR Lieferant            |
| MIC37302BR TR Online-Bestellung                      | MIC37302BR TR-Anfrage                    | MIC37302BR TR-Bild                 | MIC37302BR TR Bild                 |
| MIC37302BR TR pdf                                    | MIC37302BR TR Datenblatt                 | MIC37302BR TR Datenblatt           | MIC37302BR TR pdf-Datenblatt       |
| Laden Sie das MIC37302BR TR-Datenblatt herunter      | Micrel / Microchip Technology Hersteller | Microchip Technology MIC37302BR TR | Microchip Technology MIC37302BR TR |
| Roving Networks / Microchip Technology MIC37302BR TR |  |                                    |                                    |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>MIC37302WU</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>MIC37501-1.5BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37300-1.5WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>MIC37301-3.3WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37300-2.5WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-3<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>MIC37501-2.5WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>MIC37302BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>MIC37301-1.5BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37300-1.8WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-3<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  |
| <br><b>MIC37301-3.3BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>MIC37301-1.8BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>MIC37302WU TR</b><br>Beschreibung: MIC37302WU TR MICREL TO-263-5<br>Hersteller: MICREL<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                          |
| <br><b>MIC37501-1.5WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>MIC37501-3.3WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>MIC37502WR</b><br>Beschreibung: IC REG LDO ADJ SPAK-7<br>Hersteller: Micro Commercial Components (MCC)<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>          |
| <br><b>MIC37303YME</b><br>Beschreibung: MIC37303YME MIC SOP-8<br>Hersteller: MIC<br>Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                                     | <br><b>MIC37501-1.65BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.65V 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>MIC37301-2.5WR TR</b><br>Beschreibung: MIC37301-2.5WR TR MICREL SPAK-5<br>Hersteller: MICREL<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                    |
| <br><b>MIC37302WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37301-1.5WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37301-2.5BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   |
| <br><b>MIC37302WR TR</b><br>Beschreibung: MIC37302WR TR microchip SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | <br><b>MIC37301-2.5WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>    | <br><b>MIC37301-1.8WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| <br><b>MIC37300-1.5BR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37502WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>     | <br><b>MIC37501-1.5WRTR</b><br>Beschreibung: MIC37501-1.5WRTR MICREL S-PAK-7<br>Hersteller: MICREL<br>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>                    |
| <br><b>MIC37302BU</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>  | <br><b>MIC37501-1.8WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 5A SPAK-7<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>   | <br><b>MIC37300-3.3WR</b><br>Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-3<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="button" value="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