



**EMC6W201-AEZG-TR**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | EMC6W201-AEZG-TR                          |
| Hersteller / Marke               | Micrel / Microchip Technology             |
| Teil der Beschreibung:           | IC LINEAR FAN CTRLR 36VQFN                |
| Datenblätter:                    | EMC6W201-AEZG-TR.pdf                      |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

EMC6W201-AEZG-TR 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie EMC6W201-AEZG-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EMC6W201-AEZG-TR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EMC6W201-AEZG-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EMC6W201-AEZG-TR

|                           |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| Teilenummer               | EMC6W201-AEZG-TR  | Hersteller / Marke                        | Micrel / Microchip Technology   |
| Serie                     | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Basisteilenummer          | EMC6W201  | Verpackung / Gehäuse                      | 36-VQFN Exposed Pad   |
| Verpackung                | Tape & Reel (TR)  | Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Supplier Device-Gehäuse   | 36-QFN (6x6)  | Betriebstemperatur                        | -   |
| detaillierte Beschreibung | Fan Control, Temp Monitor Internal and External Sensor SMBus Output<br>36-QFN (6x6) | Ausgabotyp                                | SMBus   |
| Spannungsversorgung       | 3.3V  | Funktion                                  | Fan Control, Temp Monitor   |
| Sensortyp                 | Internal and External   | Topologie                                 | ADC, PWM Generator, Tach Counter  |
| Genauigkeit               | ±3°C  | Temperaturfühler                          | -   |
| Ausgangsalarms            | Yes   | Ausgangslüfter                            | Yes   |
| Bestandsmenge             | 2800 pcs Stock  | Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Thermal Management</a> |
| Beschreibung              | IC LINEAR FAN CTRLR 36VQFN  | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

In EMC6W201-AEZG-TR enthaltene Keywords

|  |   |                                       |                                       |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology EMC6W201-AEZG-TR     | EMC6W201-AEZG-TR-Teil                                   | EMC6W201-AEZG-TR Preis                | EMC6W201-AEZG-TR-Vertriebspartner     |
| EMC6W201-AEZG-TR Technisch                         | EMC6W201-AEZG-TR-Bestand                                | EMC6W201-AEZG-TR Inventar             | EMC6W201-AEZG-TR Lieferant            |
| EMC6W201-AEZG-TR Online-Bestellung                 | EMC6W201-AEZG-TR Anfrage                                | EMC6W201-AEZG-TR-Bild                 | EMC6W201-AEZG-TR Bild                 |
| EMC6W201-AEZG-TR pdf                               | EMC6W201-AEZG-TR Datenblatt                             | EMC6W201-AEZG-TR Datenblatt           | EMC6W201-AEZG-TR pdf-Datenblatt       |
| Laden Sie das EMC6W201-AEZG-TR-Datenblatt herunter | Micrel / Microchip Technology Hersteller                | Microchip Technology EMC6W201-AEZG-TR | Microchip Technology EMC6W201-AEZG-TR |
|  | Roving Networks / Microchip Technology EMC6W201-AEZG-TR |                                       |                                       |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|---|
|  | <b>EMC7000</b><br>Beschreibung: EMC7000 PROVIEW DIP42<br>Hersteller: PROVIEW<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |  | <b>EMC5060-44HG20NRR</b><br>Beschreibung: EMC5060-44HG20NRR EMP QFN<br>Hersteller: EMP<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                        |  | <b>EMC6D103S-CZC-TR</b><br>Beschreibung: IC FAN CTRLR 24SSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
|  | <b>EMC4021-1-EZK-TR</b><br>Beschreibung: EMC4021-1-EZK-TR SMSC QFN<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                |  | <b>EMC4022-1-EZK-TR</b><br>Beschreibung: EMC4022-1-EZK-TR SMSC QFN<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                        |  | <b>EMC6D102-CK</b><br>Beschreibung: EMC6D102-CK SMSC SSOP<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                               |
|  | <b>EMC5042-84FF10NRR</b><br>Beschreibung: EMC5042-84FF10NRR ESMT TDFN10<br>Hersteller: ESMT<br>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                           |  | <b>EMC5051-42HC16NRR</b><br>Beschreibung: EMC5051-42HC16NRR ESMT TDFN-16<br>Hersteller: ESMT<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                  |  | <b>EMC6D102-CZC</b><br>Beschreibung: EMC6D102-CZC SMSC SSOP-24<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                          |
|  | <b>EMC5DXV5T1G</b><br>Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT553<br>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |  | <b>EMC6D103S-CZ</b><br>Beschreibung: EMC6D103S-CZ SMSC SSOP<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                               |  | <b>EMC6D102-CZC-TR</b><br>Beschreibung: IC FAN CTRLR 24QSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 37500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
|  | <b>EMC6D101-CK</b><br>Beschreibung: EMC6D101-CK SMSC SSOP-24<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                     |  | <b>EMC6W201-AEZG</b><br>Beschreibung: IC LINEAR FAN CTRLR 36VQFN<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |  | <b>EMC4002-HZH-TR</b><br>Beschreibung: EMC4002-HZH-TR SMSC QFN<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                         |
|  | <b>EMC6D102-CK-TR</b><br>Beschreibung: EMC6D102-CK-TR SMSC SSOP<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                 |  | <b>EMC4022-1</b><br>Beschreibung: EMC4022-1 SMSC QFNPB<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                     |  | <b>EMC5040-42FF10NRR</b><br>Beschreibung: EMC5040-42FF10NRR ESMT QFN<br>Hersteller: ESMT<br>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                    |
|  | <b>EMC6D103-CZC-TR-E3</b><br>Beschreibung: EMC6D103-CZC-TR-E3 SMSC SSOP24<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                        |  | <b>EMC6D103-CZC-TR</b><br>Beschreibung: IC FAN CTRLR 24QSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |  | <b>EMC60103-CK</b><br>Beschreibung: EMC60103-CK SMSC SSOP24<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                             |
|  | <b>EMC6W201-ZG</b><br>Beschreibung: EMC6W201-ZG SMSC QFN-36<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                       |  | <b>EMC4001-HZH-TR</b><br>Beschreibung: IC FAN CONTROLLER<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         |  | <b>EMC5000A</b><br>Beschreibung: EMC5000A PHI DIP<br>Hersteller: PHI<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |
|  | <b>EMC5DXV5T1</b><br>Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT553<br>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>Auf Lager: Neues Original, 49300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |  | <b>EMC60S5B-040.000</b><br>Beschreibung: EMC60S5B-040.000 EMC SMD<br>Hersteller: EMC<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                           |  | <b>EMC60S03B-032.000-LF-T</b><br>Beschreibung: EMC60S03B-032.000-LF-T EMC SMT<br>Hersteller: EMC<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ            |
|  | <b>EMC4002-HZH</b><br>Beschreibung: EMC4002-HZH SMSC QFN<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 24500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  |  | <b>EMC6D103-CZC</b><br>Beschreibung: IC FAN CONTROLLER 24QSOP<br>Hersteller: Micrel / Microchip Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |  | <b>EMC6D103-CZC-TR-13 SSOP24</b><br>Beschreibung: EMC6D103-CZC-TR-13 SSOP24 SMSC SSOP24<br>Hersteller: SMSC<br>Auf Lager: Neues Original, 700 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