



**DS1212**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | DS1212                                   |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                         |
| Teil der Beschreibung:           | IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-DIP          |
| Datenblätter:                    | DS1212.pdf                               |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform        |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1212** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1212 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1212 kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1212: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

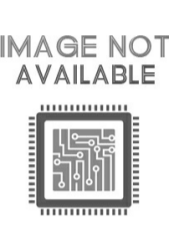
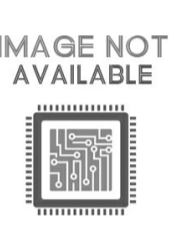


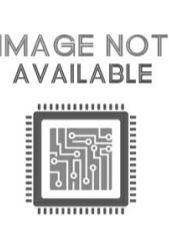

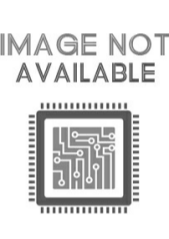
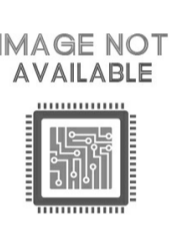


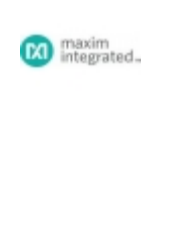
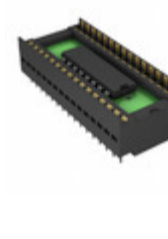



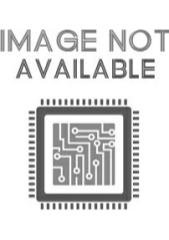


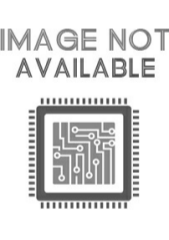
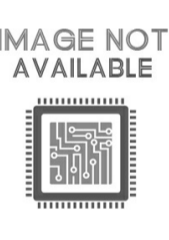








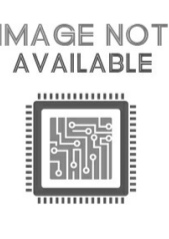

Die Spezifikationen von DS1212

|                                 |   |   |                                 |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Teilenummer                     | DS1212  | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated                |
| Serie                           | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                   |
| Basisteilenummer                | DS1212  | Verpackung / Gehäuse                      | 28-DIP (0.600", 15.24mm)        |
| Verpackung                      | Tube  | Supplier Device-Gehäuse                   | 28-PDIP                         |
| Betriebstemperatur              | 0°C ~ 70°C  | Spannungsversorgung                       | 4.75 V ~ 5.5 V                  |
| Controller Typ                  | Nonvolatile RAM   | Bestandsmenge                             | 100 pcs Stock                   |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Memory-Controller</a> | Beschreibung                              | IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-DIP |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform                                     |   |                                 |

In DS1212 enthaltene Keywords

|  |                             |                         |                         |
|--|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Maxim Integrated DS1212                  | DS1212-Teil                 | DS1212 Preis            | DS1212-Vertriebspartner |
| DS1212 Technisch                         | DS1212-Bestand              | DS1212 Inventar         | DS1212 Lieferant        |
| DS1212 Online-Bestellung                 | DS1212 Anfrage              | DS1212-Bild             | DS1212 Bild             |
| DS1212 pdf                               | DS1212 Datenblatt           | DS1212 Datenblatt       | DS1212 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das DS1212-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated DS1212 |                         |

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>DS1210S/TR</b><br/>Beschreibung: DS1210S/TR DALLAS SOP16<br/>Hersteller: DALLAS<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>DS1216</b><br/>Beschreibung: DS1216 NS DIP<br/>Hersteller: NS<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     |  <p><b>DS1210SN+T&amp;R</b><br/>Beschreibung: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>DS1211S</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>DS120W K1200</b><br/>Beschreibung: DS120W K1200 YQ SOD-123FL<br/>Hersteller: YQ<br/>Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>DS1210</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>DS1216-0041E1</b><br/>Beschreibung: DS1216-0041E1 DALLAS DIP-16<br/>Hersteller: DALLAS<br/>Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>DS1216AGTA-6B-E</b><br/>Beschreibung: DS1216AGTA-6B-E ELPIDA TSOP54<br/>Hersteller: ELPIDA<br/>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |  <p><b>DS1215S</b><br/>Beschreibung: DS1215S NS SOP16<br/>Hersteller: NS<br/>Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                    |
|  <p><b>DS1210S</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>DS1213D</b><br/>Beschreibung: IC SMARTSOCKET 256K/1M 32-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>DS1216D</b><br/>Beschreibung: IC SMART/RAM 5V 256K/1M 32-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>DS1210+</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>DS1210S+TRL</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>DS1210S+</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>DS1210S+TR</b><br/>Beschreibung: DS1210S+TR MAXIM SOP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>DS1213</b><br/>Beschreibung: DS1213 DS DIP<br/>Hersteller: DS<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     |  <p><b>DS1214S</b><br/>Beschreibung: DS1214S DALLAS SOP16<br/>Hersteller: DALLAS<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |
|  <p><b>DS1216BXTA75TI</b><br/>Beschreibung: DS1216BXTA75TI ELPIDA TSOP<br/>Hersteller: ELPIDA<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>DS1210SN+TR</b><br/>Beschreibung: DS1210SN+TR MAXIM SOP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>DS1212Q</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-PLCC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |
|  <p><b>DS1211</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>DS1216C</b><br/>Beschreibung: IC SMART/RAM 5V 64K/256K 28-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>DS1216-D</b><br/>Beschreibung: DS1216-D DALLAS DIP-16<br/>Hersteller: DALLAS<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |
|  <p><b>DS1213C</b><br/>Beschreibung: IC SMARTSOCKET 256K 28-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>DS1211S+TR</b><br/>Beschreibung: DS1211S+TR MAXIM SOP20<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>DS1216AGTA-75-E</b><br/>Beschreibung: DS1216AGTA-75-E ELPIDA TSOP<br/>Hersteller: ELPIDA<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
|  <p><b>DS1218</b><br/>Beschreibung: IC CONTROLLER NV 8-DIP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>DS120W</b><br/>Beschreibung: DS120W JD SOD-123FL<br/>Hersteller: JD<br/>Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>DS1211SN+TR</b><br/>Beschreibung: DS1211SN+TR MAXIM SOP20<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |



**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