



**DS1314S-2+**

Hersteller Teilenummer:	DS1314S-2+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC
Datenblätter:	DS1314S-2+.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1314S-2+** 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie DS1314S-2+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1314S-2+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1314S-2+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

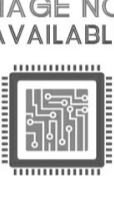
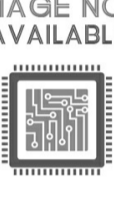
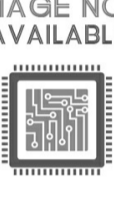



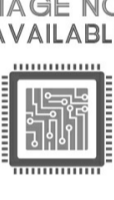
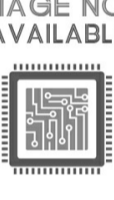
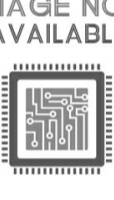
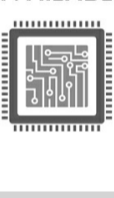


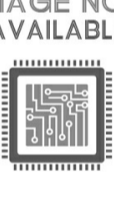

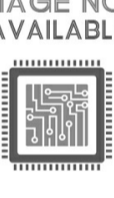



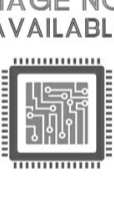
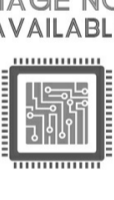
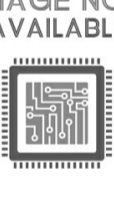



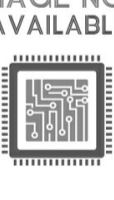
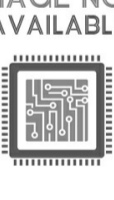
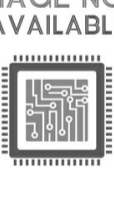



Die Spezifikationen von DS1314S-2+

Teilenummer	DS1314S-2+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1314	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Controller Typ	Nonvolatile RAM	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Memory-Controller</a>	Beschreibung	IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DS1314S-2+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1314S-2+	DS1314S-2+-Teil	DS1314S-2+ Preis	DS1314S-2+-Vertriebspartner
DS1314S-2+ Technisch	DS1314S-2+-Bestand	DS1314S-2+ Inventar	DS1314S-2+ Lieferant
DS1314S-2+ Online-Bestellung	DS1314S-2+ Anfrage	DS1314S-2+-Bild	DS1314S-2+ Bild
DS1314S-2+ pdf	DS1314S-2+ Datenblatt	DS1314S-2+ Datenblatt	DS1314S-2+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1314S-2+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1314S-2+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DS1308A+</b> Beschreibung: DS1308A+ MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1307ZN/TR</b> Beschreibung: DS1307ZN/TR DS SOP-8L Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314S-2+TR</b> Beschreibung: DS1314S-2+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314S</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315E</b> Beschreibung: DS1315E DALLAS TSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314S-2</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1315E-56</b> Beschreibung: DS1315E-56 DS TSSOP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315E-336-B1G</b> Beschreibung: DS1315E-336-B1G DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1310</b> Beschreibung: DS1310 DALLAS SOP-8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1315EN</b> Beschreibung: DS1315EN DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314E+</b> Beschreibung: IC CTRL NV WBATT MON 3V 20TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1312S-2+T&amp;R</b> Beschreibung: IC CONTROLLER NV BW/RST 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1315S-336</b> Beschreibung: DS1315S-336 DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1311</b> Beschreibung: DS1311 DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314S-2+T&amp;R</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315-56</b> Beschreibung: DS1315-56 DS DIP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315EN-33+</b> Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1315EN-33+TR</b> Beschreibung: DS1315EN-33+TR MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315S</b> Beschreibung: DS1315S MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315E-336</b> Beschreibung: DS1315E-336 DS TSSOP-20L Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1312</b> Beschreibung: IC CONTROLLER NV BW &amp; RST 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1312S</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MOD 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315S-33+</b> Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314S-2+T</b> Beschreibung: DS1314S-2+T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1315EN-33+T</b> Beschreibung: DS1315EN-33+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1312S-2</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MOD 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DS1314S+</b> Beschreibung: IC CTRLR NV WBATT MON 3V 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1314E+TR</b> Beschreibung: DS1314E+TR MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DS1308U-5+T</b> Beschreibung: DS1308U-5+T MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. 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