



DS1321S

Hersteller Teilenummer:	DS1321S
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CTRLR NV WBATT MON 5V 16SOIC
Datenblätter:	DS1321S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1321S 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie DS1321S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1321S kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1321S: Info@IC-Components.com

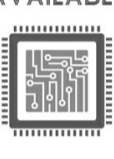
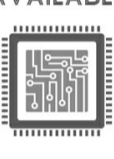
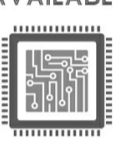



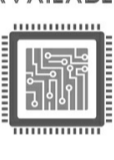
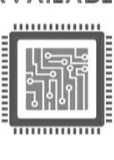
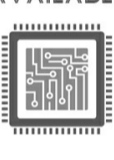



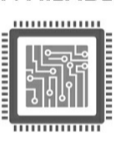
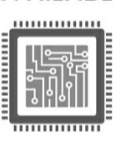
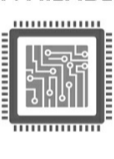
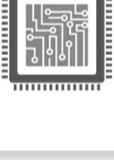
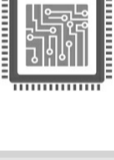
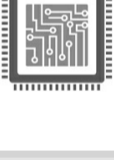









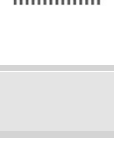
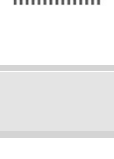
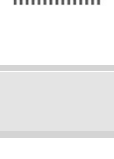
Die Spezifikationen von DS1321S

Teilenummer	DS1321S	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1321	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.5 V
Controller Typ	Nonvolatile RAM	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Controller	Beschreibung	IC CTRLR NV WBATT MON 5V 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DS1321S enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1321S	DS1321S-Teil	DS1321S Preis	DS1321S-Vertriebspartner
DS1321S Technisch	DS1321S-Bestand	DS1321S Inventar	DS1321S Lieferant
DS1321S Online-Bestellung	DS1321S Anfrage	DS1321S-Bild	DS1321S Bild
DS1321S pdf	DS1321S Datenblatt	DS1321S Datenblatt	DS1321S pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1321S-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1321S	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1315E-56 Beschreibung: DS1315E-56 DS TSSOP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315EN-33+T Beschreibung: DS1315EN-33+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1337C#T Beschreibung: DS1337C#T MAXIM SOIC(W)-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1337S/TR Beschreibung: DS1337S/TR MAXIM SOIC-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1318E+ Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315EN-33+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1315S-56 Beschreibung: DS1315S-56 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1337C#TR Beschreibung: DS1337C#TR MAXIM W.SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315S-5 Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1337S Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1336S Beschreibung: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1321DBH-6ETS-F Beschreibung: DS1321DBH-6ETS-F ELPIDA BGA Hersteller: ELPIDA Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1315S-336 Beschreibung: DS1315S-336 DALLAS SOP16 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1323E+T&R Beschreibung: DS1323E+T&R MAXIM TSSOP-20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1323 Beschreibung: DS1323 DALLAS SSOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1337S+T Beschreibung: DS1337S+T MAXIM SOIC(N)-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315S-5+ Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1337C#T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1315EN-33+TR Beschreibung: DS1315EN-33+TR MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315E-336-B1G Beschreibung: DS1315E-336-B1G DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1337C Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1337S+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 95100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1337 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1330WP-100 Beschreibung: DS1330WP-100 MAXIM PWRCP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1337S+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315S-33+ 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>DS1315E-336 Beschreibung: DS1315E-336 DS TSSOP-20L Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1315S Beschreibung: DS1315S MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1337S+TR Beschreibung: DS1337S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1315EN Beschreibung: DS1315EN DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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