



Maxim Integrated

## DS1321E

Teilenummer:

DS1321E

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP

Datenblätter:

 DS1321E.pdf

RoHS Status

 Enthält Blei / RoHS nicht konform

Lieferroute

Hongkong

Versandweg


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

[ANGEBOTSANFRAGE](#)












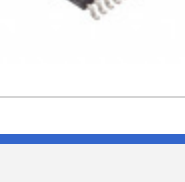
### Spezifikationen von DS1321E

TEILENUMMER	DS1321E
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 DS1321E.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
CONTROLLER TYP	Nonvolatile RAM
BASISTEILENUMMER	DS1321

### Verwandte Tags

Maxim Integrated DS1321E	DS1321E-Verteiler	DS1321E Lieferant
DS1321E Preis	DS1321E Bilder	DS1321E-Bild
DS1321E PDF-Datenblatt	DS1321E Datenblatt herunterladen	DS1321E-Datenblatt
DS1321E Aktie	Kaufen Sie DS1321E	Kaufen Sie Maxim Integrated DS1321E
Maxim Integrated DS1321E	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated DS1321E		

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS1321S+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC  Auf Lager: 150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16-DIP  Auf Lager: 388 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1318E+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP  Auf Lager: 90 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321S+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1321S/T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16-DIP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1321E+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321S</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1318E+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP  Auf Lager: 298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321E+T&amp;R</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1315SN-5+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC RTC PHANTOM PAR 16-SOIC  Auf Lager: 887 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1318</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>