



**MAX31855KASA+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX31855KASA+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC
Datenblätter:	MAX31855KASA+T(1).pdf MAX31855KASA+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX31855KASA+T 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX31855KASA+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX31855KASA+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX31855KASA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







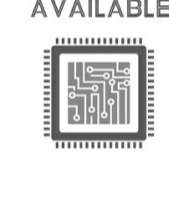
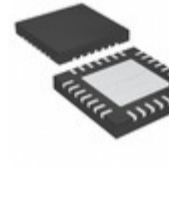






















Die Spezifikationen von MAX31855KASA+T

Teilenummer	MAX31855KASA+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX31855	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eingabetyp	Thermocouple (Multiple)	Strom - Versorgung	900µA
Art	Thermocouple to Digital Converter	Ausgabebetyp	Digital
Schnittstelle	SPI	Andere Namen	MAX31855KASA+TCT
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstellen-Sensor und Detektor-Interfaces</a>
Beschreibung	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX31855KASA+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX31855KASA+T	MAX31855KASA+T-Teil	MAX31855KASA+T Preis	MAX31855KASA+T-Vertriebspartner
MAX31855KASA+T Technisch	MAX31855KASA+T-Bestand	MAX31855KASA+T Inventar	MAX31855KASA+T Lieferant
MAX31855KASA+T Online-Bestellung	MAX31855KASA+T Anfrage	MAX31855KASA+T-Bild	MAX31855KASA+T Bild
MAX31855KASA+T pdf	MAX31855KASA+T Datenblatt	MAX31855KASA+T Datenblatt	MAX31855KASA+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX31855KASA+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX31855KASA+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3185EAP+T</b> Beschreibung: IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX317CPA</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3185CWP</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 230KPBS 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX31826MUA+</b> Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3185CWP-T</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 230KPBS ESD 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3180EUK-T</b> Beschreibung: IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3185CPA</b> Beschreibung: MAX3185CPA MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX31790ATI+</b> Beschreibung: IC MOTOR CONTROLLER I2C 28TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX317CSA</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3181EEUK+T</b> Beschreibung: IC RS-232 RX 1.5MBPS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3185EEAP</b> Beschreibung: MAX3185EEAP MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3185EEWP</b> Beschreibung: MAX3185EEWP MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3185EWP</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 230KPBS 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX31856MUD+</b> Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3181EEUK-T</b> Beschreibung: IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX31855TASA+T</b> Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3182EUK-T</b> Beschreibung: IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3175CAI+T</b> Beschreibung: IC TXRX MULTIPROTOCOL 28-SOIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3180EUK+T</b> Beschreibung: IC RS-232 RX 1.5MBPS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX31785ETL</b> Beschreibung: MAX31785ETL MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3180EUK</b> Beschreibung: MAX3180EUK MAXIM SOT-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX31760AEE+</b> Beschreibung: IC CTRL FAN SPEED WITH LUT QSOIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3185CWP+T</b> Beschreibung: IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3185EAP</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 230KPBS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3182EEUK-T</b> Beschreibung: IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3185CAP</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 230KPBS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3185ECAP</b> Beschreibung: MAX3185ECAP MAXIM SSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3185CAP+</b> Beschreibung: IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX317ESA</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3185CAP-T</b> Beschreibung: IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 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