



MAX31855TASA+

Teilenummer: **MAX31855TASA+**
 Produktbeschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX31855TASA+.pdf](#)
[2.MAX31855TASA+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	MAX31855TASA+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX31855TASA+.pdf2.MAX31855TASA+.pdf		
Art	Thermocouple to Digital Converter	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	Digital
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	Thermocouple (Multiple)	Strom - Versorgung	900µA
Basisteilenummer	MAX31855		

Verwandte Produkte

 MAX31856MUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE 14TSSOP Herunterladen: MAX31856MUD+T.pdf	 MAX31855SASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Herunterladen: MAX31855SASA+T.pdf
 MAX31856MUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE 14TSSOP Herunterladen: MAX31856MUD+.pdf	 MAX31855NASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Herunterladen: MAX31855NASA+T.pdf
 MAX31855TASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Herunterladen: MAX31855TASA+T.pdf	 MAX31855RASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Herunterladen: MAX31855RASA+.pdf
 MAX31856EVSYS# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVALUATION SYSTEM MAX31856 Herunterladen: MAX31856EVSYS#.pdf	 MAX3185CAP Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TXRX RS232 230KPBS 20-SSOP Herunterladen: MAX3185CAP.pdf
 MAX31855SASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Herunterladen: MAX31855SASA+.pdf	 MAX31855PMB1# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: MODULE PERIPHERAL FOR MAX31855 Herunterladen: MAX31855PMB1#.pdf
 MAX31856PMB1# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: DEMO KIT FOR MAX31856 Herunterladen: MAX31856PMB1#.pdf	 MAX31855RASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Herunterladen: MAX31855RASA+T.pdf

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX31855TASA+
- MAX31855TASA+ Preis
- MAX31855TASA+ PDF-Datenblatt
- MAX31855TASA+ Aktie
- Maxim Integrated MAX31855TASA+
- Maxim Integrated MAX31855TASA+
- MAX31855TASA+-Verteiler
- MAX31855TASA+ Bilder
- MAX31855TASA+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX31855TASA+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX31855TASA+ Lieferant
- MAX31855TASA+-Bild
- MAX31855TASA+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX31855TASA+
- Maxim Integrated-Verteiler