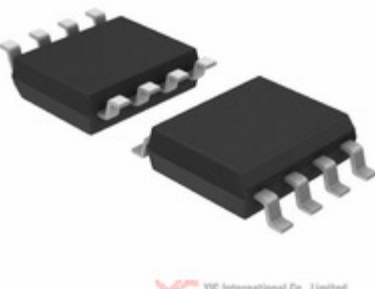
	<h2>MAX31855RASA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX31855RASA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX31855RASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX31855RASA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

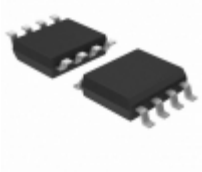

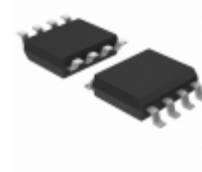
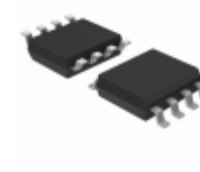

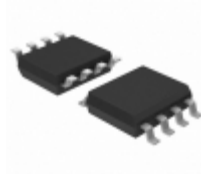
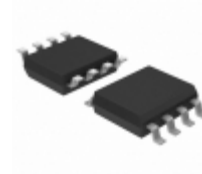

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX31855RASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Thermocouple to Digital Converter
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Digital
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	Thermocouple (Multiple)
Strom - Versorgung	900µA

MAX31855RASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX31855RASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX31855RASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX31855RASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX31855KASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>	 <p><b>MAX31855PMB1#</b> Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX31855</p>	 <p><b>MAX31855SASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31855RASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>
 <p><b>MAX31855SASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31855TASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31855TASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31855KASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX31855RASA+ Maxim Integrated | MAX31855RASA+ Datenblatt  | MAX31855RASA+-Datenblätter | MAX31855RASA+ PDF   | Maxim Integrated MAX31855RASA+ |
| MAX31855RASA+ Electronic       | MAX31855RASA+-Komponenten | MAX31855RASA+-Verteiler    | MAX31855RASA+-Bild  | MAX31855RASA+-Teil             |
| MAX31855RASA+ Preis            | MAX31855RASA+ Hersteller  | MAX31855RASA+ Bild         | MAX31855RASA+ Aktie | MAX31855RASA+ Inventar         |
| MAX31855RASA+ Neu              | MAX31855RASA+ Original    | MAX31855RASA+ garantiert   | MAX31855RASA+ RFQ   | MAX31855RASA+ Online bestellen |