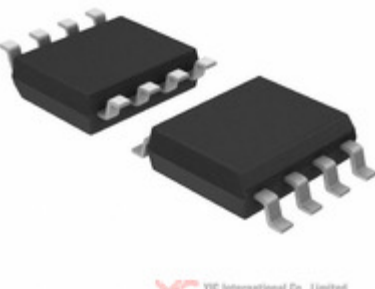
	<h2>MAX31855RASA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX31855RASA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX31855RASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX31855RASA+T.pdf</a></p> <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>	

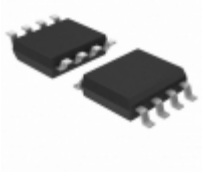
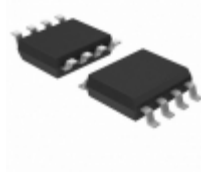
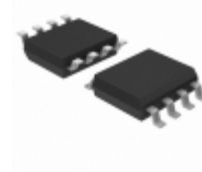


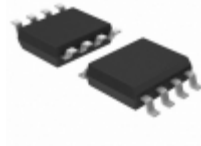
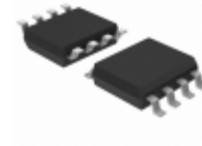

### Spezifikationen

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

MAX31855RASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX31855RASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX31855RASA+T 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+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX31855NASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>	 <p><b>MAX31855NASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>	 <p><b>MAX31855SASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31856EVSYS#</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM MAX31856</p>
 <p><b>MAX31855PMB1#</b> Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX31855</p>	 <p><b>MAX31855SASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31855KASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>	 <p><b>MAX31855RASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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