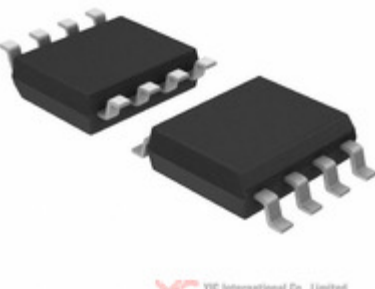
	<h2>MAX31855EASA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX31855EASA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX31855EASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX31855EASA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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>	

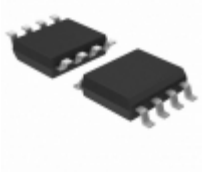
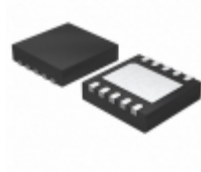
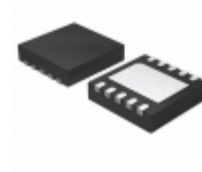
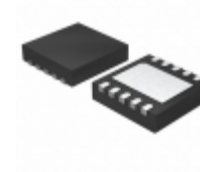
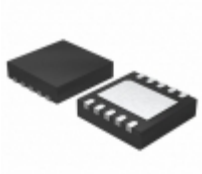
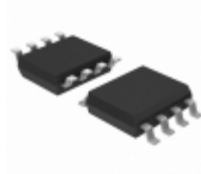
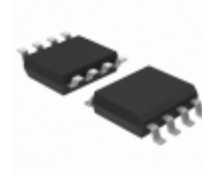

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX31855EASA+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Digital
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	Thermocouple (Multiple)
Strom - Versorgung	900µA

MAX31855EASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX31855EASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX31855EASA+ 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 MAX31855EASA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX31855JASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31851RATB+T</b> Maxim Integrated IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN</p>	 <p><b>MAX31851SATB+T</b> Maxim Integrated IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN</p>	 <p><b>MAX31851SATB+</b> Maxim Integrated IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN</p>
 <p><b>MAX31851RATB+</b> Maxim Integrated IC THRMOCPL TO DIG CONV 10TDFN</p>	 <p><b>MAX31855EASA+T</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX31855KASA+</b> Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>	 <p><b>MAX31855EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX31855</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX31855EASA+ Maxim Integrated	MAX31855EASA+ Datenblatt	MAX31855EASA+-Datenblätter	MAX31855EASA+ PDF	Maxim Integrated MAX31855EASA+
MAX31855EASA+ Electronic	MAX31855EASA+-Komponenten	MAX31855EASA+-Verteiler	MAX31855EASA+-Bild	MAX31855EASA+-Teil
MAX31855EASA+ Preis	MAX31855EASA+ Hersteller	MAX31855EASA+ Bild	MAX31855EASA+ Aktie	MAX31855EASA+ Inventar
MAX31855EASA+ Neu	MAX31855EASA+ Original	MAX31855EASA+ garantiert	MAX31855EASA+ RFQ	MAX31855EASA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited