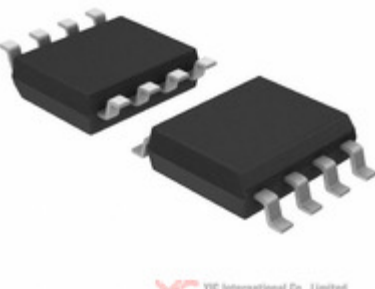
	<h2>MAX31855NASA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX31855NASA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX31855NASA+T.pdf 2.MAX31855NASA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

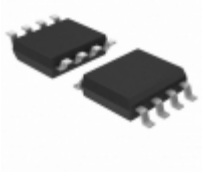
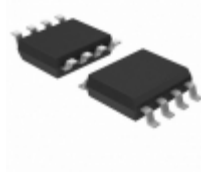
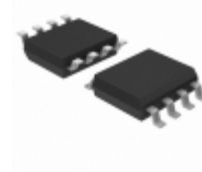
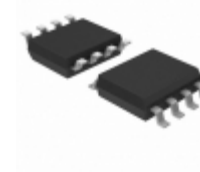

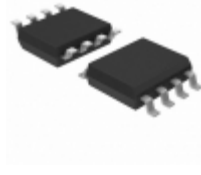
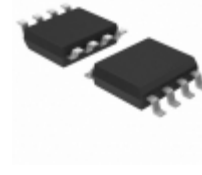
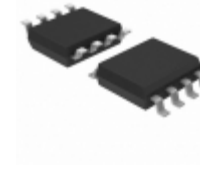
Spezifikationen

Teilenummer	MAX31855NASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Thermocouple to Digital Converter
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MAX31855NASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX31855NASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX31855NASA+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 MAX31855NASA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX31855JASA+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p>MAX31855RASA+T Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p>MAX31855RASA+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p>MAX31855KASA+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>
 <p>MAX31855PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX31855</p>	 <p>MAX31855JASA+T Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p>MAX31855NASA+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>	 <p>MAX31855KASA+T Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX31855NASA+T Maxim Integrated	MAX31855NASA+T Datenblatt	MAX31855NASA+T-Datenblätter	MAX31855NASA+T PDF	Maxim Integrated MAX31855NASA+T
MAX31855NASA+T Electronic	MAX31855NASA+T-Komponenten	MAX31855NASA+T-Verteiler	MAX31855NASA+T-Bild	MAX31855NASA+T-Teil
MAX31855NASA+T Preis	MAX31855NASA+T Hersteller	MAX31855NASA+T Bild	MAX31855NASA+T Aktie	MAX31855NASA+T Inventar
MAX31855NASA+T Neu	MAX31855NASA+T Original	MAX31855NASA+T garantiert	MAX31855NASA+T RFQ	MAX31855NASA+T Online bestellen

Contact us: 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