




Maxim Integrated

MAX31855NASA+

Teilenummer:	MAX31855NASA+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC
Datenblätter:	PDF 1.MAX31855NASA+.pdf PDF 2.MAX31855NASA+.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX31855NASA+

TEILENUMMER	MAX31855NASA+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX31855NASA+.pdf PDF 2.MAX31855NASA+.pdf
ART	Thermocouple to Digital Converter
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-SOIC
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Digital
ANDERE NAMEN	90-31855+N00
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 Tags

Maxim Integrated MAX31855NASA+	MAX31855NASA+-Verteiler	MAX31855NASA+ Lieferant
MAX31855NASA+ Preis	MAX31855NASA+ Bilder	MAX31855NASA+-Bild
MAX31855NASA+ PDF-Datenblatt	MAX31855NASA+ Datenblatt herunterladen	MAX31855NASA+-Datenblatt
MAX31855NASA+ Aktie	Kaufen Sie MAX31855NASA+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX31855NASA+
Maxim Integrated MAX31855NASA+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX31855NASA+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX31855EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX31855 Auf Lager: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31855KASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31855KASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31855NASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31855RASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31855SASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31855JASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31855PMB1# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: MODULE PERIPHERAL FOR MAX31855 Auf Lager: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31855SASA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31855RASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX31855EASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX31855JASA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>