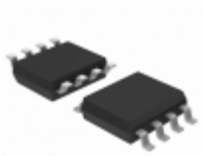






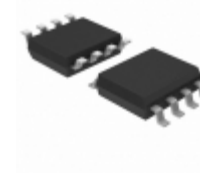
	MAX31855TASA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX31855TASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX31855TASA+T.pdf 2.MAX31855TASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX31855TASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Thermocouple (Multiple)
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Thermocouple to Digital Converter
Ausgabetyyp	Digital
Schnittstelle	SPI
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX31855TASA+T ist neu im Original, Suche MAX31855TASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX31855TASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX31855TASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX31855RASA+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>	 <p>MAX31856PMB1# Maxim Integrated DEMO KIT FOR MAX31856</p>	 <p>MAX31856EVSYS# Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM MAX31856</p>	 <p>MAX31855SASA+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>
 <p>MAX3185CAP Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KPBS 20-SSOP</p>	 <p>MAX31856MUD+ Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE 14TSSOP</p>	 <p>MAX31856MUD+T Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE 14TSSOP</p>	 <p>MAX31855RASA+T Maxim Integrated IC CONV THERMOCOUPLE-DGTL 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3157EAI+T	↔ MAX3158EAI	⇒ MAX3160CAP+	D MAX3160CAP+T	⇒ MAX3160EAP+T
⊥ MAX3160ECAP+T	⊗ MAX3160EEAP	D MAX3160EEAP+T	⇒ MAX3162EAI+T	⇒ MAX3170CAI+T
⊗ MAX3171CAI+T	⊥ MAX31725MTA+T	⊗ MAX3172CAI+T	↔ MAX3173CAI+T	⇒ MAX31740ATA
D MAX3175CAI+T	⊗ MAX317CPA	⊥ MAX317CSA	⊗ MAX317ESA	⇒ MAX3180EUK+T
⇒ MAX3180EUK-T	↔ MAX3181EEUK-T	⊗ MAX3182EEUK-T	⊥ MAX3182EUK-T	⇒ MAX31855KASA+T
↔ MAX3185CAP	⇒ MAX3185CAP+T	D MAX3185CWP	⊗ MAX3185EAP	⊥ MAX3185ECAP
⊗ MAX3185EEAP	D MAX3185EEWP	⇒ MAX3185EWP+	↔ MAX31865AAP+T	⇒ MAX31865ATP+T
⊥ MAX3186CAP	⊗ MAX3186CAP+T	↔ MAX3186CAP-T	⇒ MAX3186EAP	⇒ MAX3188EEUT+T
⊗ MAX3188EEUT-T	⊥ MAX3189EEUT-T	⊗ MAX318CPA	D MAX318CSA	⇒ MAX318CSA+T
↔ MAX318EESA	⊗ MAX318EPA	⊥ MAX318ESA	⊗ MAX318ESA+T	⇒ MAX3190EEUT+T

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