


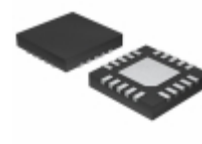





	MAX31865ATP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX31865ATP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20TQFN
	Datenblätter:	1.MAX31865ATP+T.pdf 2.MAX31865ATP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX31865ATP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	SPI
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Temp Monitoring System (Sensor)
Sensortyp	External
Topologie	ADC (Sigma Delta), Comparator, Register Bank
Genauigkeit	±0.5°C(Max)
Temperaturfühler	-
Ausgangsalarm	No
Ausgangslüfter	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX31865ATP+T ist neu im Original, Suche MAX31865ATP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX31865ATP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX31865ATP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3185EWP+ MAXIM MAX3185EWP+ MAXIM</p>	 <p>MAX31865AAP+T Maxim Integrated IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20SSOP</p>	 <p>MAX31865ATP+ Maxim Integrated IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20QFN</p>	 <p>MAX31865EVKIT# Maxim Integrated BOARD EVAL FOR MAX31865</p>
 <p>MAX31865PMB1# Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX31865</p>	 <p>MAX3186CAP+T Maxim Integrated IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20- SSOP</p>	 <p>MAX31865AAP+ Maxim Integrated IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20SSOP</p>	 <p>MAX3186CAP Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 20- SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX3171CAI+T | ↔ MAX31725MTA+T | ⇒ MAX3172CAI+T | D MAX3173CAI+T | ↕ MAX31740ATA |
| ⊥ MAX3175CAI+T | ⊗ MAX317CPA | D MAX317CSA | ⇒ MAX317ESA | ↕ MAX3180EUK+T |
| ⊗ MAX3180EUK-T | ⊥ MAX3181EEUK-T | ⊗ MAX3182EEUK-T | ↔ MAX3182EUK-T | ↕ MAX31855KASA+T |
| D MAX31855TASA+T | ⊗ MAX3185CAP | ⊥ MAX3185CAP+T | ⊗ MAX3185CWP | ↕ MAX3185EAP |
| ⇒ MAX3185ECAP | ↔ MAX3185EEAP | ⊗ MAX3185EEWP | ⊥ MAX3185EWP+ | ↕ MAX31865AAP+T |
| ↔ MAX3186CAP | ⇒ MAX3186CAP+T | D MAX3186CAP-T | ⊗ MAX3186EAP | ⊥ MAX3188EEUT+T |
| ⊗ MAX3188EEUT-T | D MAX3189EEUT-T | ⇒ MAX318CPA | ↔ MAX318CSA | ↕ MAX318CSA+T |
| ⊥ MAX318EESA | ⊗ MAX318EPA | ↔ MAX318ESA | ⇒ MAX318ESA+T | ↕ MAX3190EEUT+T |
| ⊗ MAX3190EEUT-T | ⊥ MAX31910AUI+ | ⊗ MAX319CPA | D MAX319CPA+ | ↕ MAX319CSA |
| ↔ MAX319CSA+T | ⊗ MAX319EESA | ⊥ MAX319EPA | ⊗ MAX319ESA | ↕ MAX319ESA+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