








	<h2 style="color: red;">MAX186ACAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX186ACAP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX186ACAP.pdf 2.MAX186ACAP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2008 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX186ACAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs
Teilstatus	2008 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Data Acquisition 12 bit 133k Serial 20-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Data Acquisition
Anzahl der Kanäle	8
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Abtastrate (pro Sekunde)	133k
Data Interface	Serial
Auflösung (Bits)	12 b
Spannungsversorgungsquelle	Dual ±
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX186
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX186ACAP ist neu im Original, Suche MAX186ACAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX186ACAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX186ACAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX186ACPP Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP</p>	 <p>MAX186ACAP+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX186ACPP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP</p>	 <p>MAX1868TEST MAXIM MAX1868TEST MAXIM</p>
 <p>MAX186ACAP+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>	 <p>MAX1868ETL-T MAX MAX1868ETL-T MAX</p>	 <p>MAX186ACWP Maxim Integrated IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC</p>	 <p>MAX1868BEAP 0714+ 0714+ SOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX1848ETA | ↔ MAX1848ETA+T | ⇒ MAX1848ETA+TG104 | D MAX1848ETA-T | ↔ MAX184BCNG+ |
| ⊣ MAX1853EXT+T | ⊗ MAX1854EEG | D MAX1854EEG-T | ⇒ MAX1856EUB | ↔ MAX1856EUB+T |
| ⊗ MAX1857EUA4+ | ⊣ MAX1857EUA4+T | ⊗ MAX1858AEEG+ | ↔ MAX1858EEG | ↔ MAX1858EEG+T |
| D MAX1858EEG-T | ⊗ MAX185ACNG+ | ⊣ MAX185ACWG | ⊗ MAX185BCNG+ | ↔ MAX185BCWG |
| ⇒ MAX1864TEEE | ↔ MAX1864TEEE-T | ⊗ MAX1868ETL | ⊣ MAX1868ETL-T | ↔ MAX1868TEST |
| ↔ MAX186ACWP | ⇒ MAX186AEAP | D MAX186AEWP | ⊗ MAX186BCAP | ⊣ MAX186BEAP |
| ⊗ MAX186CCAP | D MAX1873REEE | ⇒ MAX1873REEE+T | ↔ MAX1873SEEE | ↔ MAX1873SEEE |
| ⊣ MAX1873TEEE | ⊗ MAX1874ETE+T | ↔ MAX1874ETE-T | ⇒ MAX1876AEEG+ | ↔ MAX1876EEG+ |
| ⊗ MAX1876EEG-T | ⊣ MAX187BCPA | ⊗ MAX187CCPA | D MAX1880EUG+T | ↔ MAX1882EUG+ |
| ↔ MAX1886EZK | ⊗ MAX1886EZK+T | ⊣ MAX1887EEE | ⊗ MAX1887EEE-T | ↔ MAX1889ETE+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